# BANG&OLUFSEN AV9000

MODEL

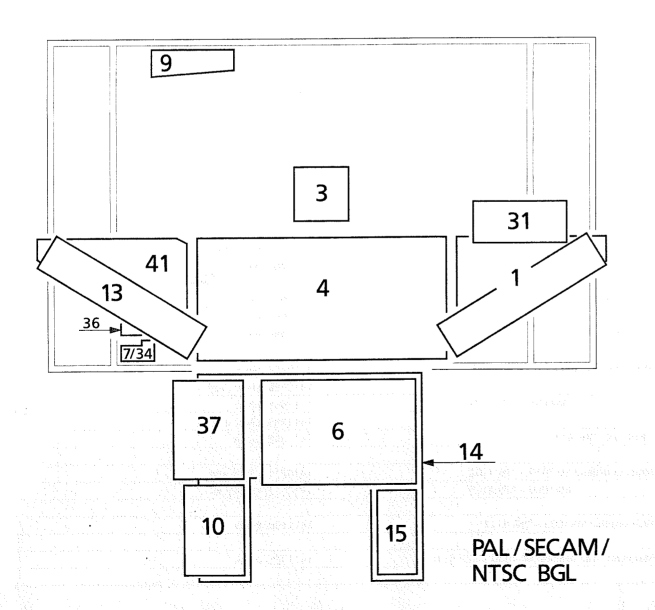
SERVICE MANUAL

CONTENTS		
Surve	ey of modules 1	-1
		-2
Brief	operation guide 1	-5
Diagrams et	G	2
	nation of diagram	
-		-2
	c diagrams 2-3 - 2-	_
	ams	
_	ams 2-9 - 2-7	
Acces	ssories 2-25 ~ 2-3	)
		_
List of electr	ical parts	3
List of mecha	anical parts	4
Adjustments	and repair tips	5
	Repair tips:	
	Service mode	
	Picture tube	
	1.000.0	
	Last error	
	Display	
	I <sup>2</sup> C bus error	
	Fault-finding in AFC circuits	
	Fault-finding in switch mode power supply	
	Guidelines for fault-finding in the horizontal deflection	
	Automatic cut-off	
	Beolink 1000 MK II and MK III	
	Options & shift functions	
Adius	tments, English	-1
	r tips, English 5-	
	tments, German 5-1	
	r tips, German 5-1	
	tments, French	
nepai	r tips, French 5-3	v
		_
Disassembly		D
insulation tes	<b>st</b>	7

# Bang & Olufsen

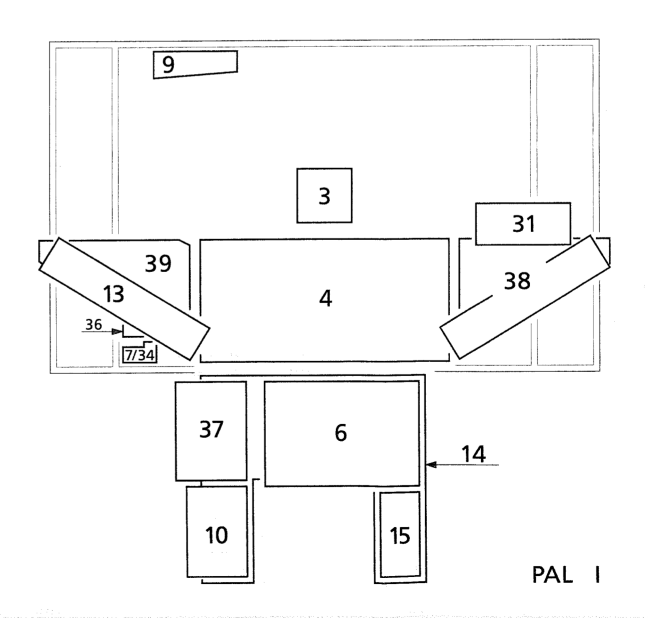
### 1-1 SURVEY OF MODULES

r & IF B/G/L diagram A 14 Double AV Switch page 2-9	diagram D-E page 2-16, 17
Output diagram C-I 15 St By Stabilization	diagram C-F-G page 2-15, 19, 20
er Supply & Deflection	diagram J page 2-24
page 2-19, 20	diagram C page 2-15
phonediagram C 36 Deflection Transformer	diagram C-l page 2-15, 23
ansceiver diagram F 37 Teletext page 2-19	diagram H page 2-21
d Outputdiagram C 41 Pal/Secam/NTSC Decoder	diagram B page 2-11
Processingdiagram H	



### 1-1 SURVEY OF MODULES

3	Video Output diagram C-I page 2-15, 23	15 St By Stabilizationdiagram C-F-G page 2-15, 19, 20
4	Power Supply & Deflectiondiagram I page 2-23	31 Nicam System B/G/I diagram J page 2-24
6	Microcomputer 64Kdiagram F-G page 2-19, 20	34 Headphone MX4000diagram C page 2-15
7	Headphonediagram C page 2-15	36 Deflection Transformer diagram C-l page 2-15, 23
9	IR Transceiver diagram F page 2-19	37 Teletextdiagram H page 2-21
10	Sound Outputdiagram C page 2-15	38 Tuner & IF System I
13	Sync Processingdiagram H page 2-21	39 Pal Decoder
14	Double AV Switchdiagram D-E page 2-16, 17	



1-1

## 1-2 TECHNICAL SPECIFICATIONS

TECHNICAL SPECIFICATIONS	Beovision MX4000-MX6000-LX5000-LX6000
CTV system	* See type survey
Picture tube (Visual picture)	LX5000 63 cm - 25" (59 cm - 23")
	LX6000 70 cm - 28" (66 cm - 26")
	MX4000 55 cm - 21" (51 cm - 20")
	MX6000 70 cm - 28" (66 cm - 26")
Picture tube system	Flat square, Black Line, Black matrix, In-Line 110 degree
Cabinets	LX: Rosewood - White - Grey - Black - White Line -
	Black Line
	MX: Red - White - Black - Blue - Grey
Operation	Beolink 1000, one-way
	Beolink 5000, two-way
	Beolink 7000, two-way
TV tuner range	46-855 MHz: VHF, S, Hyper, UHF channels
	*(System I 470-855 MHz: UHF channels)
No. of TV programmes	59 (+5 for local rooms)
Station identification	Station naming/program list
Satellite	*Prepared for Beosat LM
No. of satellite programmes	>99
Signal/noise level	>35 dB/1Vpp and antenna signal >1 mV
Crosstalk between sources	>45 dB/5 MHz
Teletext	FLOF, 6-alphabet
Teletext memory	4 x 59 page nos.
Sound system	*Nicam + A2 stereo decoder + A2 dual language
Speaker system	2 x Bass reflex, (MX 4000 2 x Log Line)
Long-term max. output power	2 x 40 watts/8 ohms
Harmonic distortion	<0.5% at 15 watts
Intermodulation	<1%
Signal/noise ratio	>50 dB weighted 50 mW (Nicam >70 dB)
Frequency range	25-20,000 Hz ±1.5 dB
Power bandwidth	25-20,000 Hz
Channel separation	A2 stereo >26 (Nicam >50 dB)
Bass control	±8 dB/100 Hz
Treble control	±8 dB/10,000 Hz
Crossover frequency	3200 Hz
. '	
Other data	
Mains voltage	230 volts, 50-60 Hz
Power consumption	95 (75-200) watts
Power consumption Stand-by	3.5 watts
Dimensions W x H x D/Weight	LX5000 78 x 47 x 42 cm/36.5 kg
	LX6000 86 x 52 x 46 cm/43 kg
a asset a second	MX4000 51 x 55 x 41.5 cm/23 kg
a Westernessay.	MX6000 65 x 67.5 x 46.5 cm/40.3 kg
	As a second of the second of t
	Control of the Contro

# 1-2 TECHNICAL SPECIFICATIONS

# Bang & Olufsen

Accessories	
Nicam module	1412700 system B/G/I
D2 MAC module	1300300
Beosat LM installation kit	1300200 (with sw version 3.0 or higher)
Positioner module	1301200
Power positioner module	8729020
NTSC system M module	*8007997
Picture-in-picture module	1412600
	1412300 (MX4000)
Transposer	*1306125 white
	*1306126 black
Sound extension kit:	
Pal I sound kit for B/G/L	*3390452
East D/K sound kit for B/G/L	*3390453
Stands LX5000 - LX6000	
Table: TB 4108	1410865, white
	1410866, black
Traverse: LX6000 - TR 4103	1410365, white
	1410366, black
LX5000 - TR 4104	1410465, white
	1410466, black
Shelf: LX6000 - SH 4111	1411113, metal grey
LX5000 - SH 4112	1411213, metal grey
Stand: ST 4117	1411766, black
	1411769, silver grey
Shelf: SH 4113	1411366, black
Motorized stand: MS 4106	1410666, black
	1410669, silver grey
Shelf: SH 4113	1411366, black
Motorized base: MB 4101	1410111, aluminium
Stands MX4000 - MX6000	
able MX4000 - TB 4110	1411066, black
	1411069, silver grey
Shelf: VX - SH 4113	1411366, black
Stand MX6000 - ST 4109	1410966, black
	1410969, silver grey
Shelf: VX - SH 4113	1411366, black
Notorized stand MX6000 - MS 4107	1410766, black
	1410769, silver grey
MX4000 - MS 4116	1411666, black
	1411669, silver grey
Shelf: VX - SH 4113	1411366, black
Motorized base MX6000 - MB 4102	1410211, aluminium
MX4000 - MB 4105	1410511, aluminium
	3
Vali bracket MX4000 - WB 4114	1411466, black
A ROAD MARKET STAFF	3
Motorized wall bracket MX4000 - MW 4115	1411566, black

AV1	&	AV2	

Pin 1

Pin 2

Pin 3

Pin 4

>		
→ ] >		
> >		
<u>1</u> ≽		
<u></u> →		

FIII 4	Audio 1
Pin 5	Blue ⊥
riii 3	pide T
Pin 6	Audio L in 1V RMS 47 kohms
Pin 7	Blue in 0.7Vpp 75 ohms
Pin 8	12V sense Logic 0 = 0V-2V 10 kohms
	Logic 1 = $9.5V-12V$ 10 kohms
	Data High: Logic 0 = 9.5V-10.3V
	Logic 1 = 11V-12V
	Low: Logic 0 = 0V-0.55V
	Logic 1 = 1.25V-2V
Pin 9	Green ⊥
	2.00112
Pin 10	Not used
Pin 11	Green in 0.7 Vpp 75 ohms
Pin 12	Not used
FIII 12	Not used
Pin 13	Red ⊥
Pin 14	Blanking ⊥
Pin 15	Ded in 0.7 Ven. 75 et
PIII 15	Red in 0.7 Vpp 75 ohms
Pin 16	Blanking in Logic 0=0 to 0.4V
	Logic 1=1 to 3V
	R in 75 ohms
D:- 47	Mides and I
Pin 17	Video out ⊥
Pin 18	Video in ⊥
Pin 19	Composite video out 1Vpp 75 ohms
	(Y-insert only AV1)
Pin 20	Composite video in 1Ven 75 ohne
FIII 20	Composite video in 1Vpp 75 ohms
Pin 21	Shield
Pin 1	ΑΤ
	- A
Pin 2	СТ
-	

Luminance in (Y) 1Vpp 75 ohms

Chrominance in (C) 75 ohms

Pin 4

Audio R out 1V RMS 820 ohms

Audio R in 1V RMS 47 kohms

Audio L out 1V RMS 820 ohms

Audio ⊥

S-VHS



1-3
TECHNICAL SPECIFICATIONS

POWER LINK 1&2 PL ON =  $\rangle 2.5$ V, OFF =  $\langle 0.5$ V Pin 1 Pin 2 Pin 3 AF out left max. 1V RMS Pin 4 PL Speaker ON = >2.5 V, OFF = <0.5V Pin 5 AF out right max. 1V RMS Pin 6 Data: High >3.5V, Low <0.8V Pin 7 Pin 8 Not used **AUDIO AUX LINK** AF in left 0.25 - 2V RMS 47 kohms Pin 1 Pin 2 Signal  $\perp$ Pin 3 AF out left 1V RMS 1 kohms Pin 4 AF in right 0.25-2V RMS 47 kohms Pin 5 AF out right 1V RMS 1 kohms Pin 6 Data: High >3.5V, Low <0.8V Pin 7 Not used EXTERNAL SPEAKERS L&R >8 ohms passive speakers **HEADPHONE** Ø3.5 mm 220 ohms in series to the output amplifier. The internal and external speakers are switched off when the headphone is connected. **B&O STAND** Pin 1 Supply out 12.5V-15V max. 350 mA Pin 2 Supply  $\perp$ Pin 3 Data Pin 4 Data ⊥ Subject to change without notice

*TYPE SURVEY							Mounting m	Mounting modules for modification to other TV transmission systems					
LX6000	LX5000	MX6000	MX4000	System	Colour	Stereo	Remarks		PAL B/G/I	PAL/SECAM B/G/L/I <sup>1)</sup>	PAL/SECAM B/G/D/K	PAL/SECAM B/G/L <sup>1)</sup>	PAL/SECAM B/G NTSC M
3340	3360	3300	3320	B/G/L <sup>1)</sup>	PAL/SECAM	A2		EU		3390452	3390453		8007997
3341	3361	3301	3321	B/G/L <sup>1)</sup>	PAL/SECAM	A2+NICAM		EU		3390452	3390453		8007997
3343	3363	3303	3323	I	PAL	NICAM		GB	3390452 +8007449	3390452 +8007449 +8008062	3390453 +8007449 +8008062	8007449 +8008062	8007997 +8008062
3344	3364	3304	3324	B/G/L <sup>1)</sup>	PAL/SECAM	A2		Italy		3390452	3390453		8007997
3345	3365	3305	3325	B/G/L <sup>1)</sup>	PAL	A2		AUS	3390452 +8007449	3390452 +8007449 +8008062	3390453 +8007449 +8008062	8007449 +8008062	8007997 +8008062
3346	3366	3306	3326	B/G/L <sup>1)</sup>	PAL/SECAM	A2	SAT	EU		3390452	3390453		8007997
3347	3367	3307	3327	B/G/L <sup>1)</sup>	PAL/SECAM	A2+NICAM	SAT	EU		3390452	3390453		8007997
3348	3368	3308	3328	B/G/L <sup>1)</sup>	PAL/SECAM	A2+NICAM	SAT D2 MAC	EU		3390452	3390453		8007997
3349	3369	3309	3329	I	PAL	NICAM	SAT	GB	3390452 +8007449	3390452 +8007449 +8008062	3390453 +8007449 +8008062	8007449 +8008062	8007997 +8008062
3350	3370	3310	3330	I	PAL	NICAM	SAT D2 MAC	GB	3390452 +8007449	3390452 +8007449 +8008062	3390453 +8007449 +8008062	8007449 +8008062	8007997 +8008062

 $<sup>^{1)}</sup>$ System L: To receive VHF band 1 system L, the TV has to be fitted with a transposer part no. 1306125 (white) 1306126 (black).

8007449 Tuner & IF system B/G/L PCB.

3390452 Small bag with components to extend 8007449 to system I.

3390453 Small bag with components to modify 8007449 to system B/G/D/K.

8008062 PAL/SECAM/NTSC colour decoder PCB. TV's equiped with 8008062 (PAL/SECAM MODELS)

are able to receive NTSC on AV.

8007997 Tuner & IF system B/G/M PCB.

On-screen display:

## Bang & Olufsen

#### **BRIEF OPERATION GUIDE**

#### Beolink 1000 MK III Main/daily operations

Switches on the TV .

You will see the TV program you were last watching

The program number and the program name appear briefly at the top of the screen

Steps through programs

through

Selects specific programs; press 0 alone to switch to the program you were last on

Switches to teletext

Press ▲ or ▼ to step through the memory

GOTO Enables you to access specific teletext pages

> Press GO TO, then key in the page number desired using the number buttons, or press ▲ or ♥

Raises the volume

Lowers the volume

Mutes the sound immediately

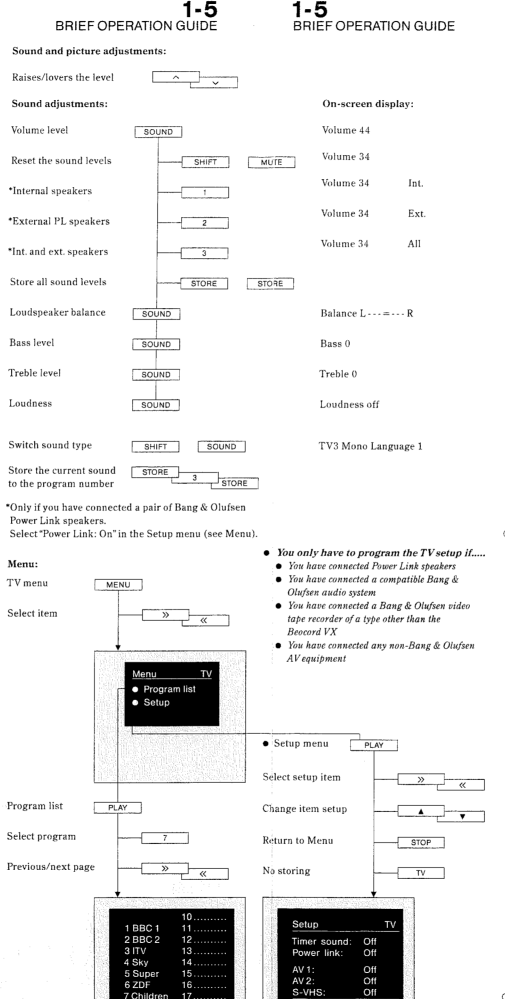
Press again to recall the sound

Switches off the TV

The red stand-by light appears in the upper right-hand corner of the screen

TV 8 9 6 2 3 GO TO TEXT 0 MUTE 

Options and shift functions: See Repair tips



Accept: press PLAY

Brilliance level PICTURE Brilliance 32 Mute/unmute picture MUTE Store all picture levels STORE STORE Colour intensity PICTURE Colour 32 Contrast level Contrast 44 PICTURE Clock: Display the time PLAY Teletext time TEXT Manual time set Store the time STORE STORE Tuning: On-screen display: Tune F:210 Tuning function GOTO O Dec off Sys:B/G Up/down the Tuning F:xxx frequencies Key in frequency Tune F:210 Sys: B/G O Decoder on/off SHIFT PICTURE Tune F:210 Dec on Sys:B/G Manual TV-system Tune F:210 Svs:L SHIFT switching Fine tuning GOTO Fine tune F:210 Up/down the steps Fine tune F:210 + 2Naming TV stations GOTO Program name: ..... Reveal the letter or Program name: A number Upper/lower case Program name: a Next character Program name: A ■ Storing function STORE TV -- (red) TV 59 (red) Program number Clear program number TV - 0 (red) 0 Store/clear the station STORE TV59/TV (light blue) O Decoder The Dec off cue appears in the tuning display only if you have set up the TV for decoder use (see Menu).

Picture adjustments:

### EXPLANANATION OF DIAGRAM

#### EXPLANATION OF DIAGRAM

Type numbers of transistors and ICs are indicated on the diagrams. If the position number is followed by an asterisk the spare part number must always be used because the component in question has been specially selected, e.g. TR102\*.

## system

Component print and coordinate The largest PCBs have component prints and a coordinate system on both the print and the component side.

On the diagrams every component has a coordinate number. This indicates in which coordinate on the PCB the component is situated. The coordinate numbers are written in smaller print types than the position numbers.

#### **Control Circuit**

In certain control circuits the active mode is indicated by a function term or by an abbreviation. This may be e.g.  $\overline{ST.BY}$  = low in the stand-by mode or ST.BY. = high in the stand-by mode.

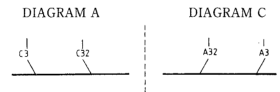
#### Wiring Connections

The wiring connections on the diagrams are assembled in 'bundles'. The individual wires are provided with one of the following codes:

#### INTERNAL CONNECTION ON ONE DIAGRAM PAGE

Internal connections on a diagram page are indicated by a number. The bend of the wire indicates in which direction the other end of the wire is found.

#### CONNECTION TO ANOTHER DIAGRAM PAGE



A connection to another diagram page is indicated by a number as well as by a letter of the diagram to which the connection leads.

## **EXPLANANATION OF DIAGRAM**

## Bang & Olufsen

#### Ground symbols

Three different ground symbols are used in the diagrams:

= Ground that is not galvanically separated from the mains. (Used in diagram I, PCB4).

= Ground

= Signal ground

#### Signal paths and IC markings

The signal paths are shown in the diagrams by means of semibold lines and arrow heads. As shown, three different types of arrow head are used:

- = Video, luminance and chrominance signals

= Sound signal

= Other signals

The arrow heads shown in the IC pins tell whether the pin indicated is an input or an output.

#### MEASURING CONDITIONS

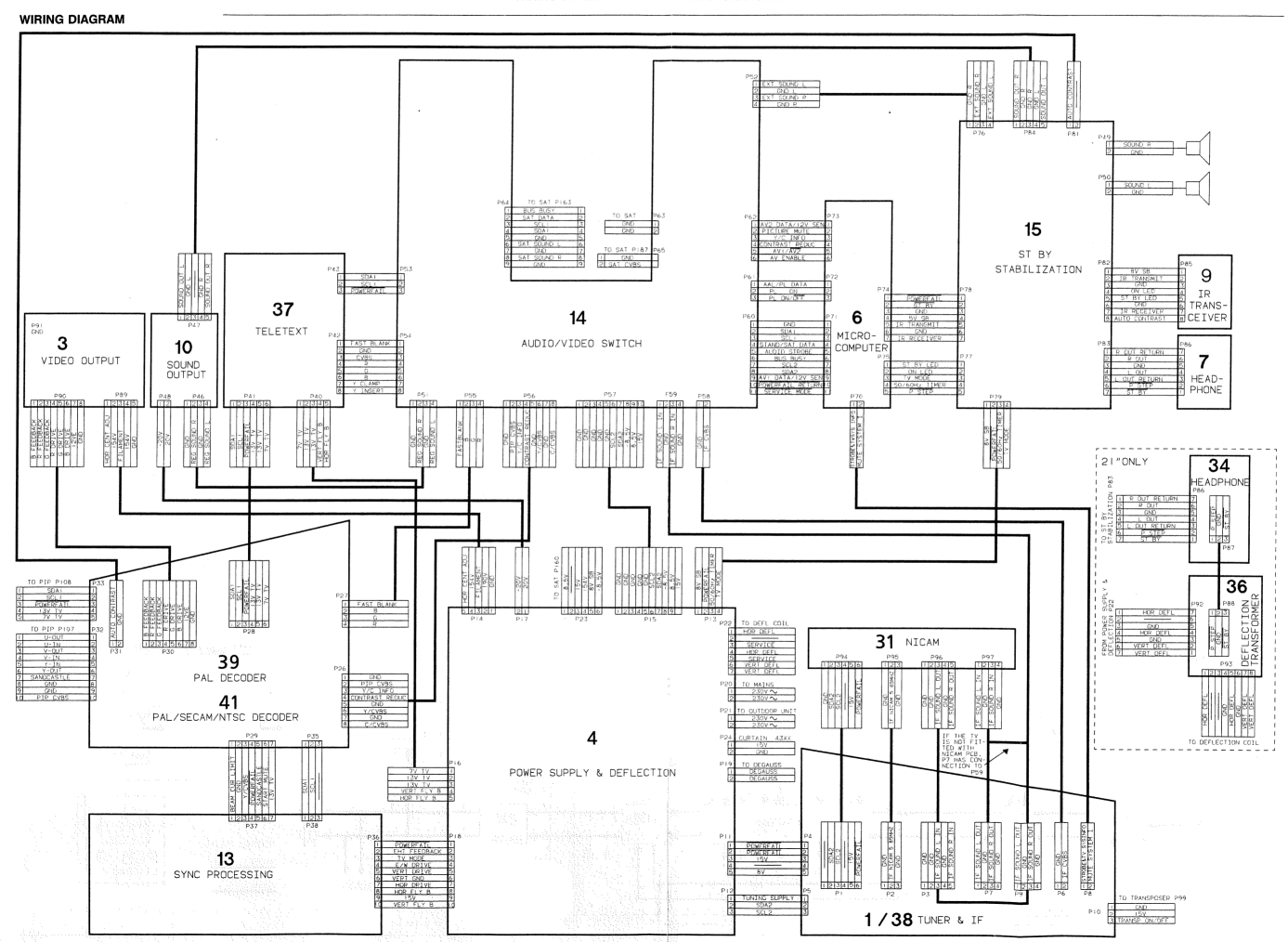
Measure all DC voltages in relation to ground and with voltmeter or oscilloscope with inner resistance of at least 2 Mohm.

Measure DC voltages and oscilloscope pictures in TV mode at an UHF aerial signal (colour bar) of approx. 1.5 mV. Brilliance step 32, contrast step 44 and colour saturation step 32.

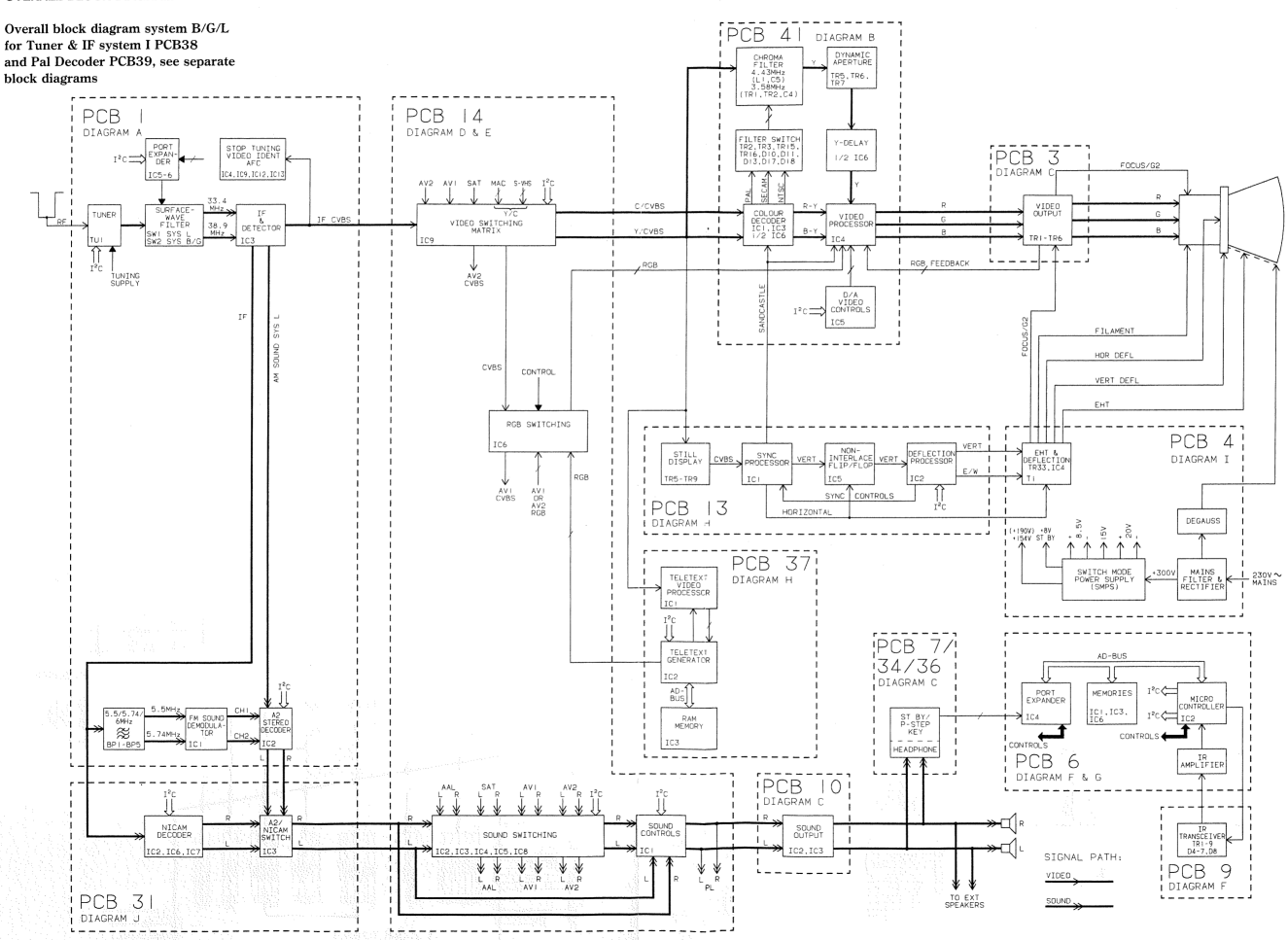
#### SYMBOL FOR SAFETY RESISTORS



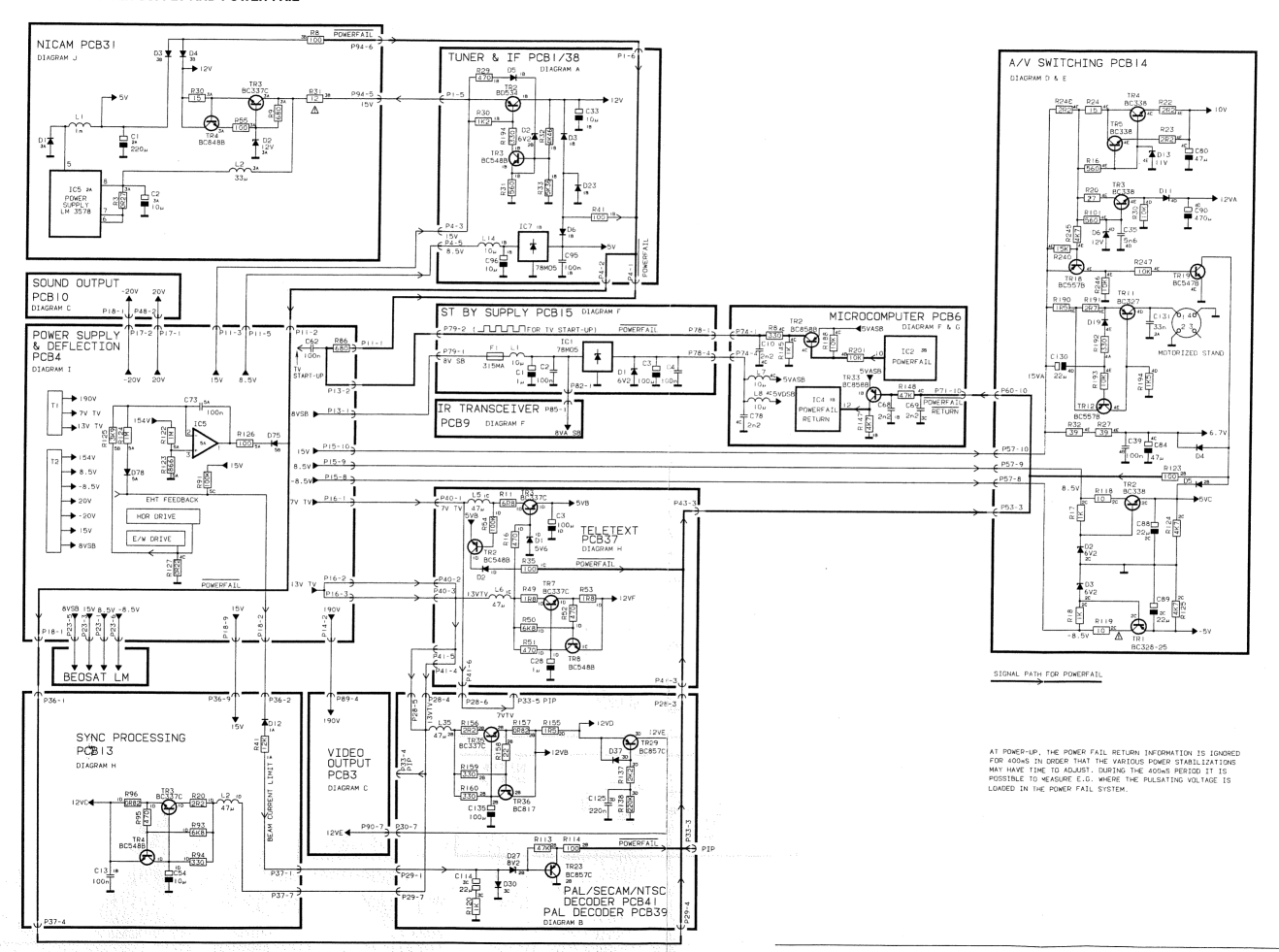
When replacing components with this symbol the same type has to be used, also the same values for ohm and watt. The new component is to be mounted in the same way as the replaced one.



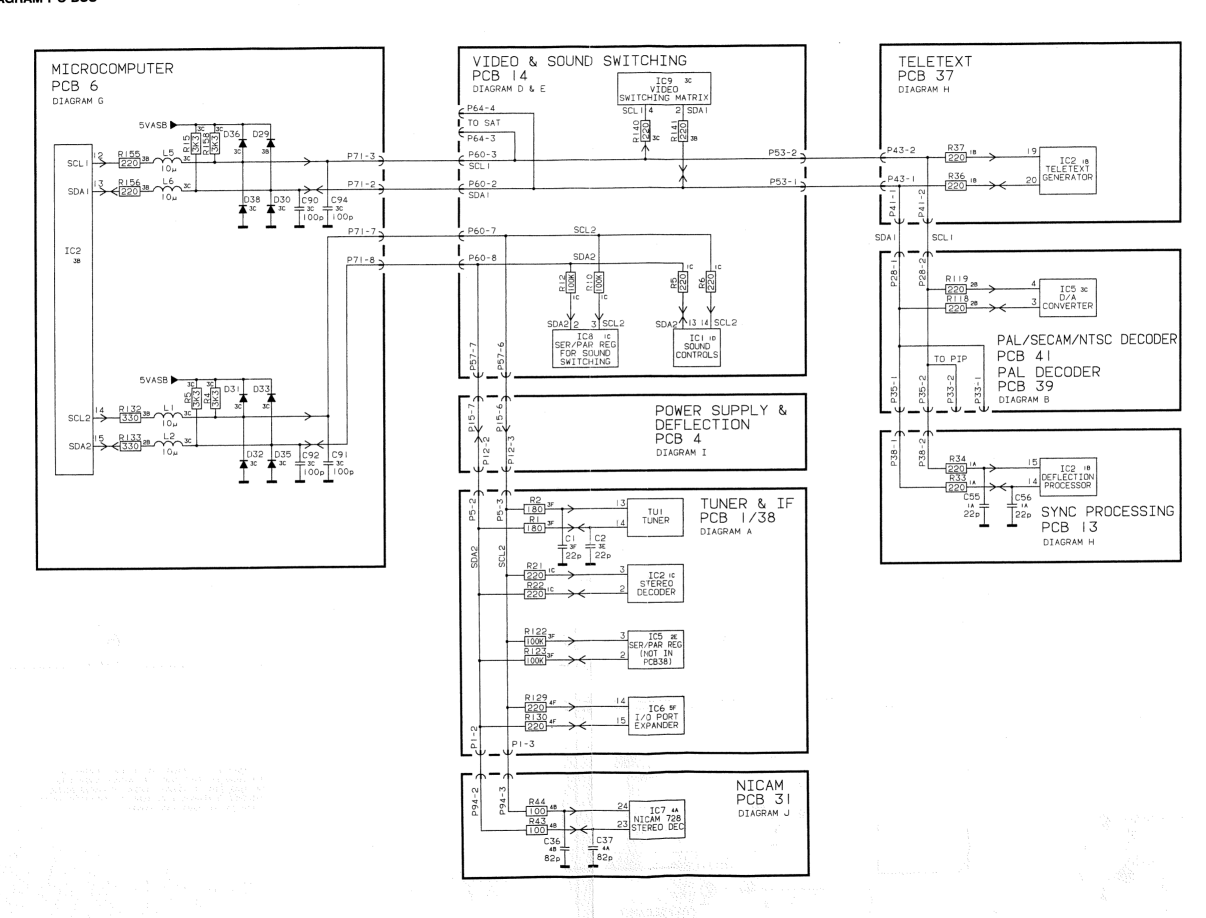
#### **OVERALL BLOCK DIAGRAM**



#### DIAGRAM FOR POWER SUPPLY AND POWER FAIL



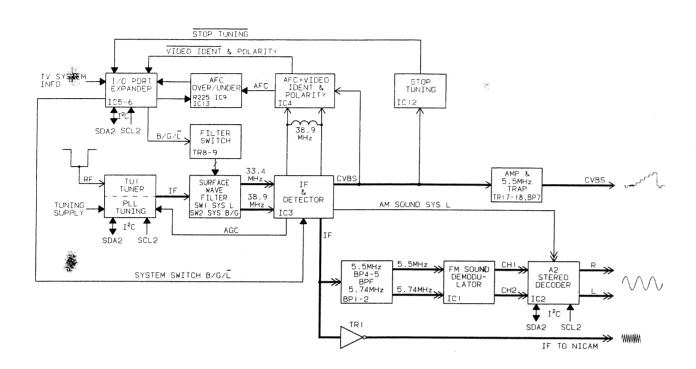
#### BLOCK DIAGRAM I<sup>2</sup>C BUS



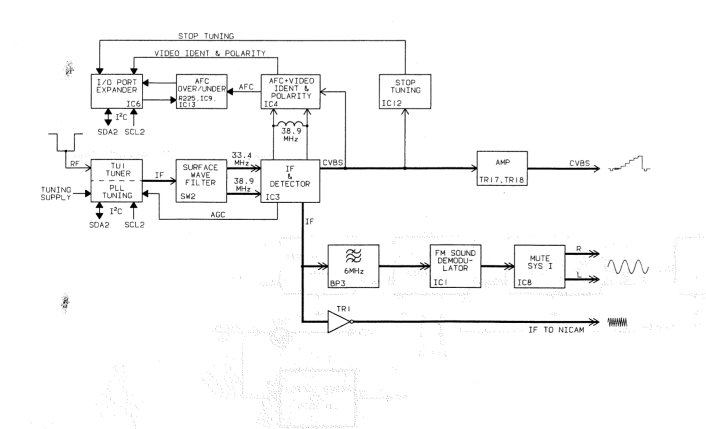
2-6
BLOCK DIAGRAM

2-6

**BLOCK DIAGRAM TUNER & IF SYSTEM B/G/L** 

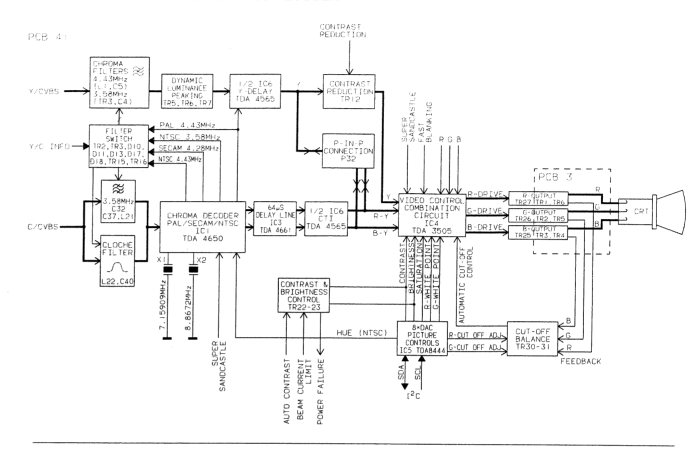


#### **BLOCK DIAGRAM TUNER & IF SYSTEM I**

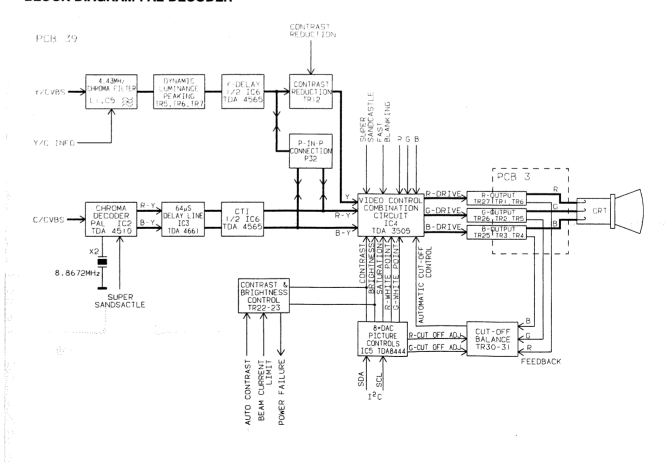


#### 2-6 BLOCK DIAGRAM

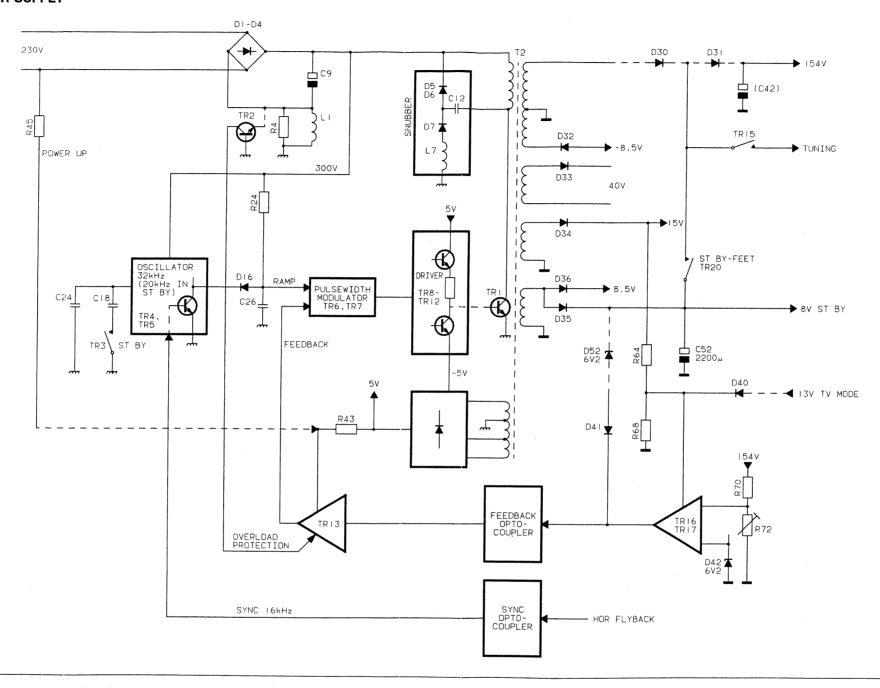
#### **BLOCK DIAGRAM PAL/SECAM/NTSC DECODER**



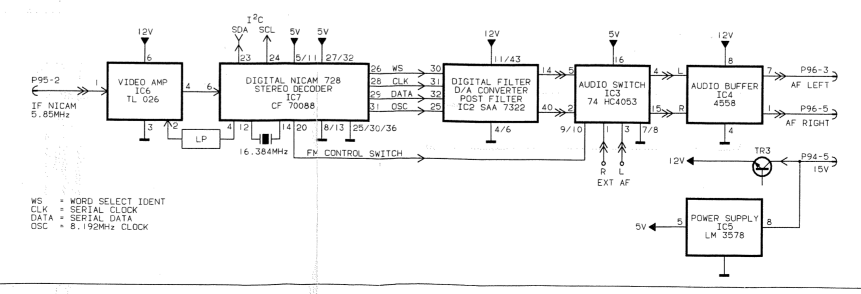
#### **BLOCK DIAGRAM PAL DECODER**

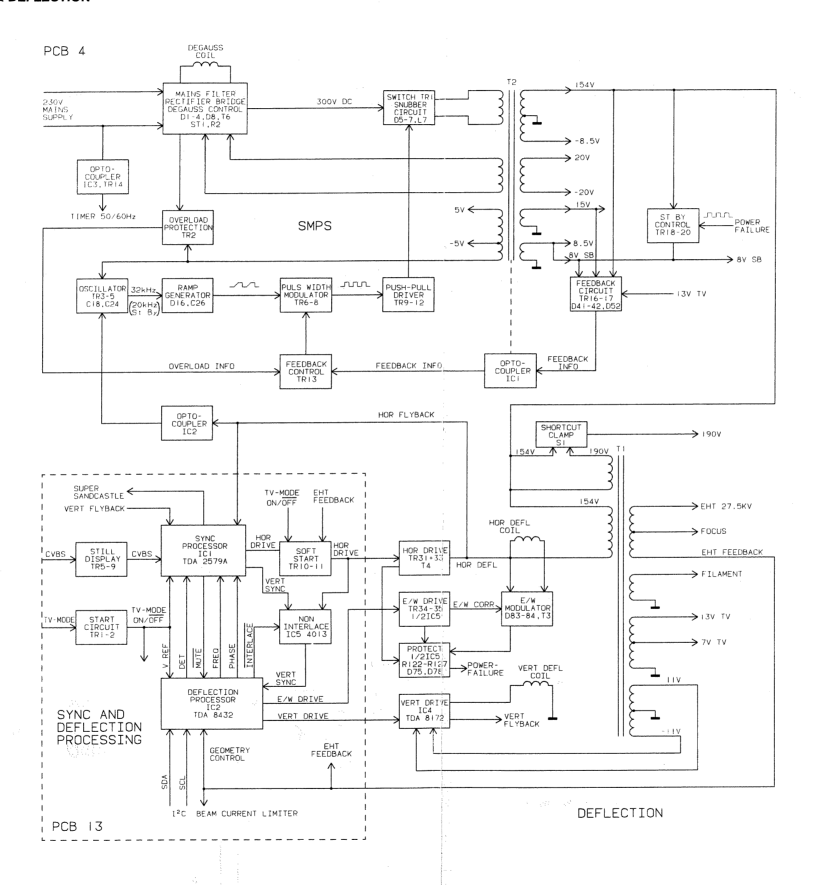


#### **BLOCK DIAGRAM SWITCH MODE POWER SUPPLY**



#### **BLOCK DIAGRAM NICAM**





2-9 DIAGRAM A

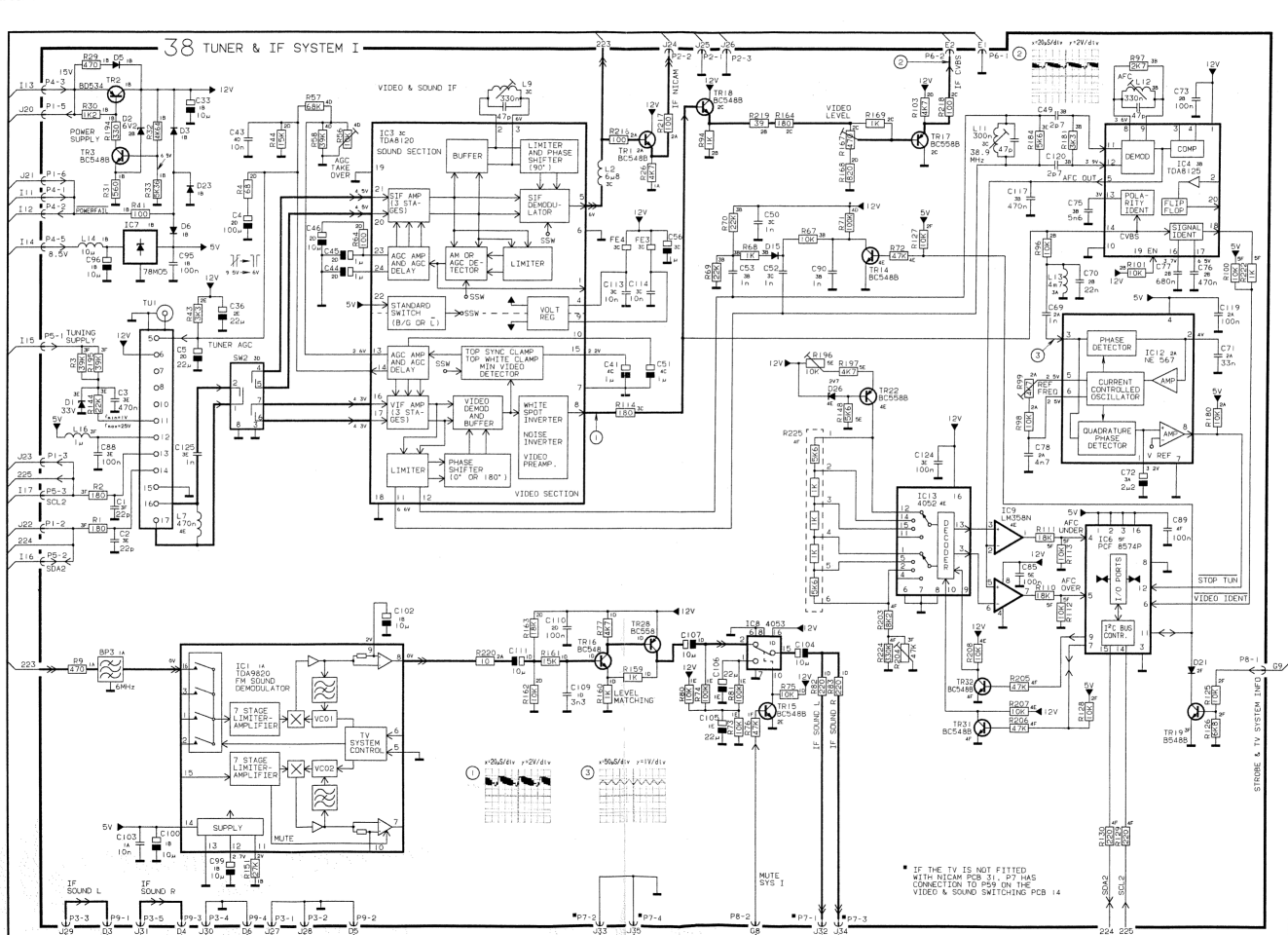
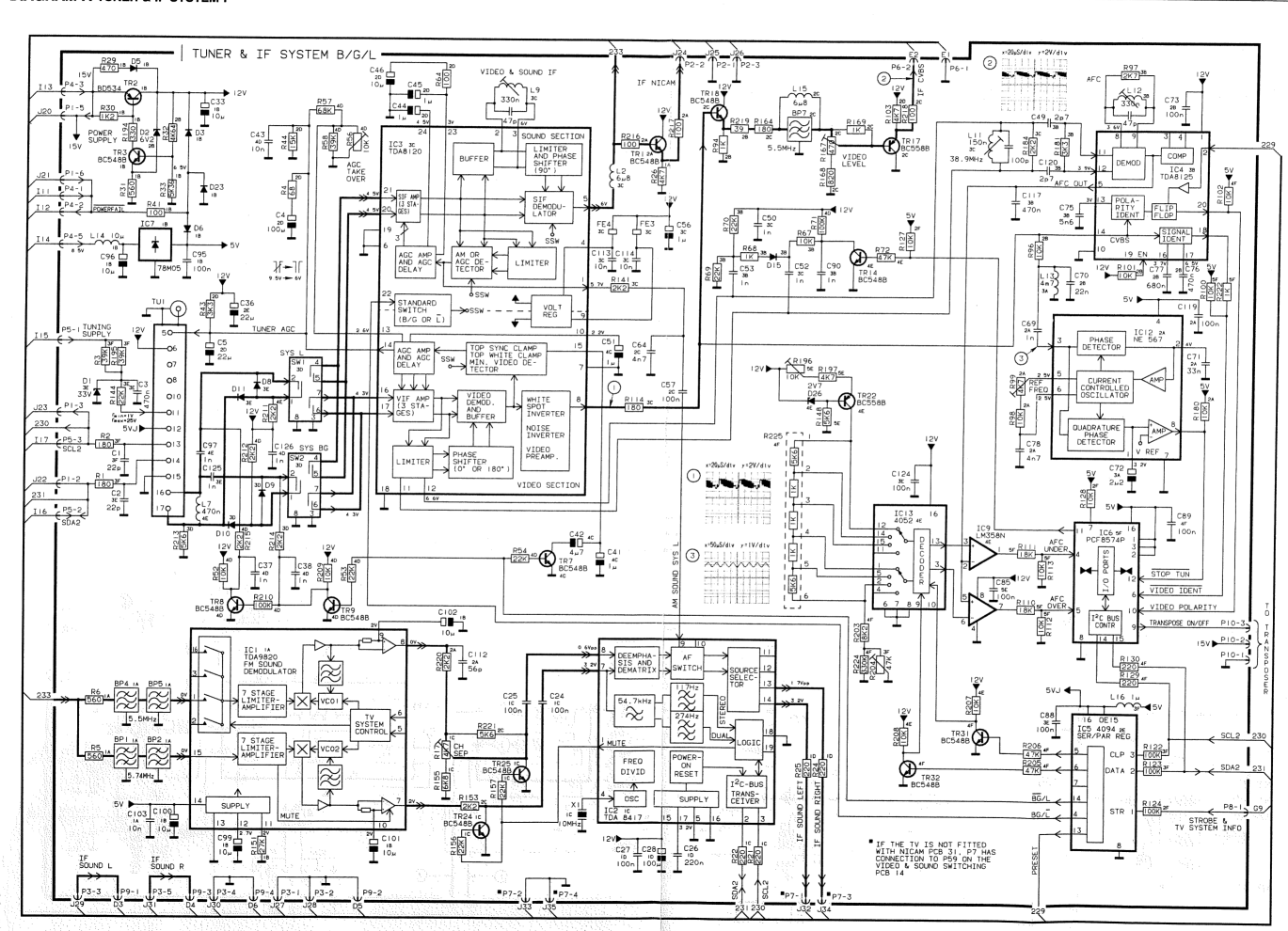
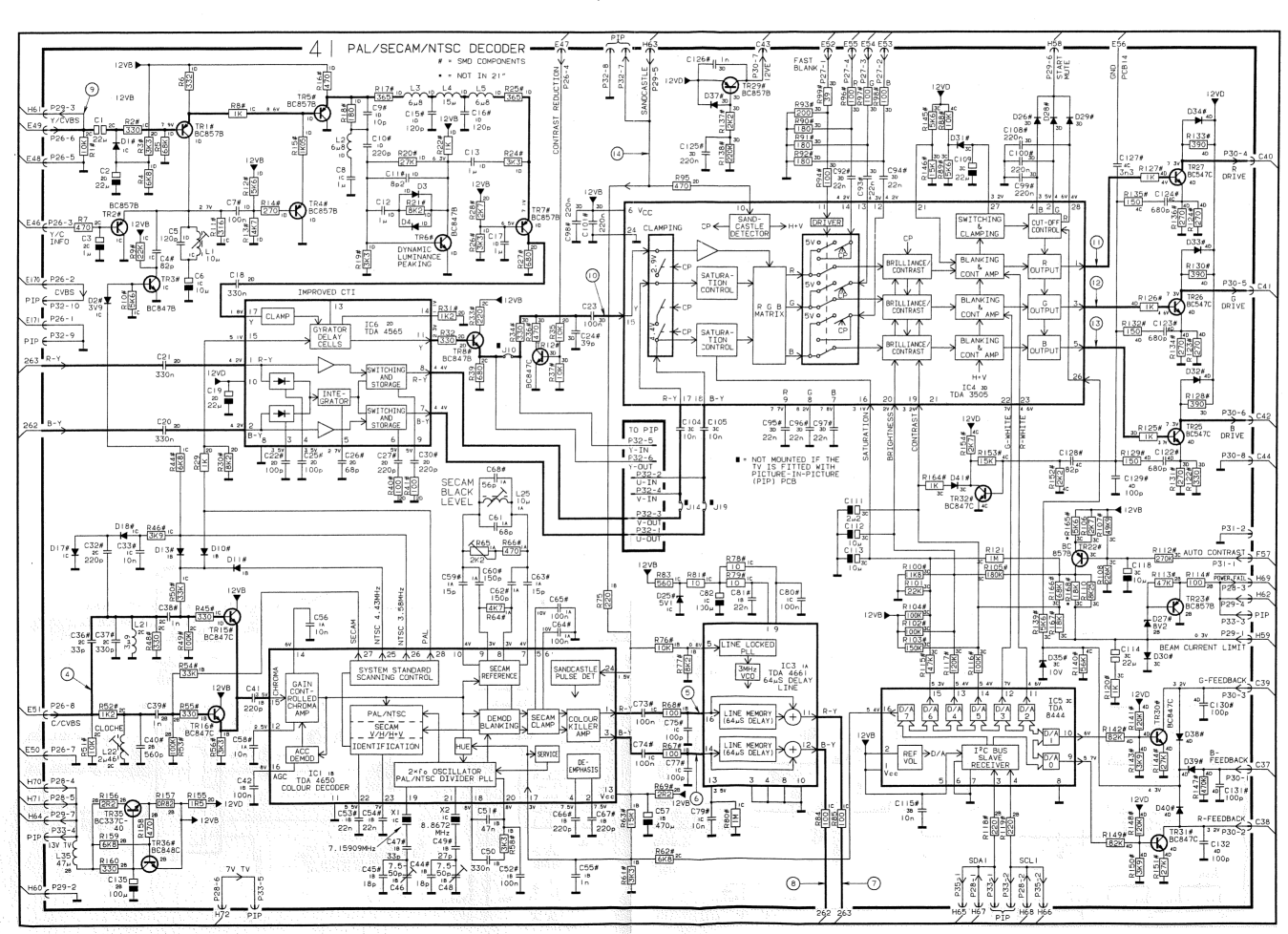


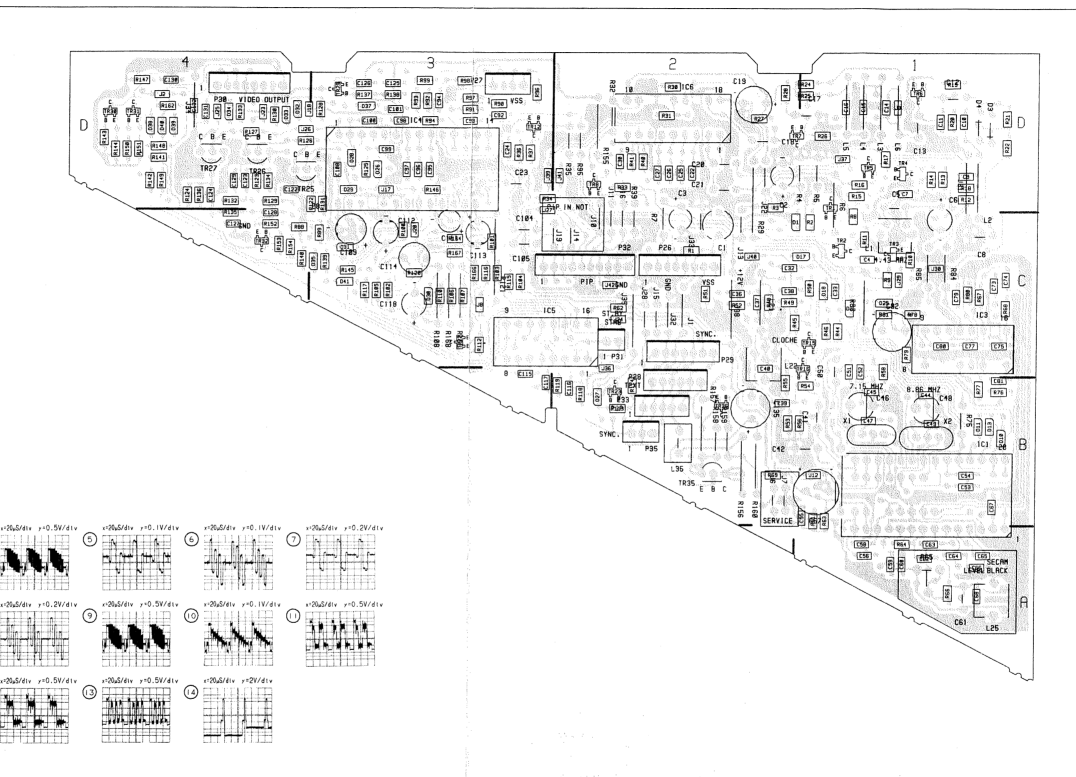
DIAGRAM A TUNER & IF SYSTEM I



#### DIAGRAM B PAL/SECAM/NTSC DECODER (O = FOR OSCILLOSCOPE PICTURES SEE PAGE 2-12)



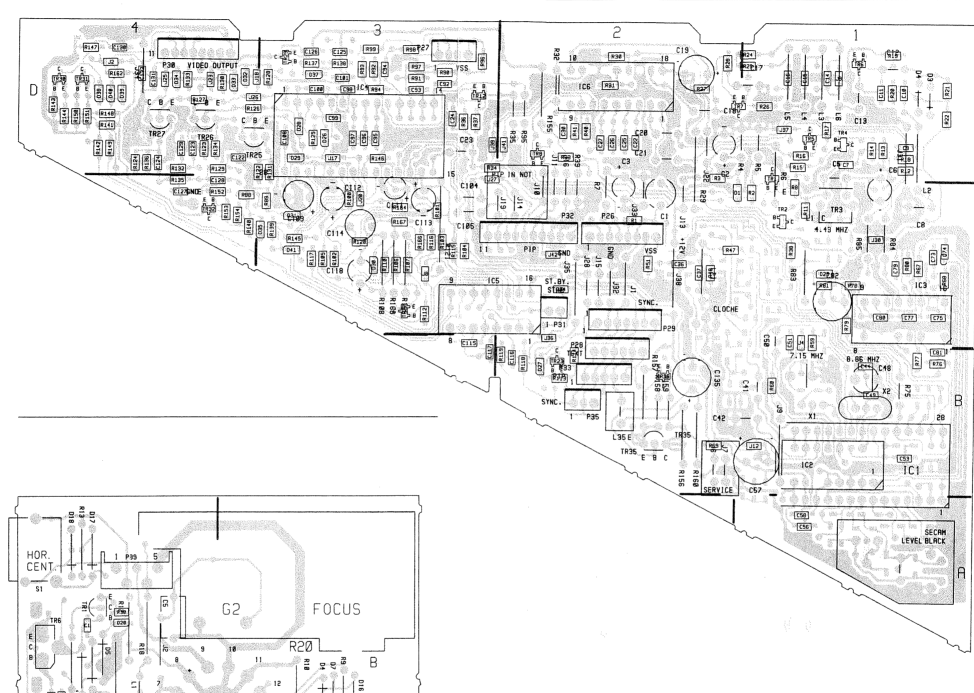
PCB 41



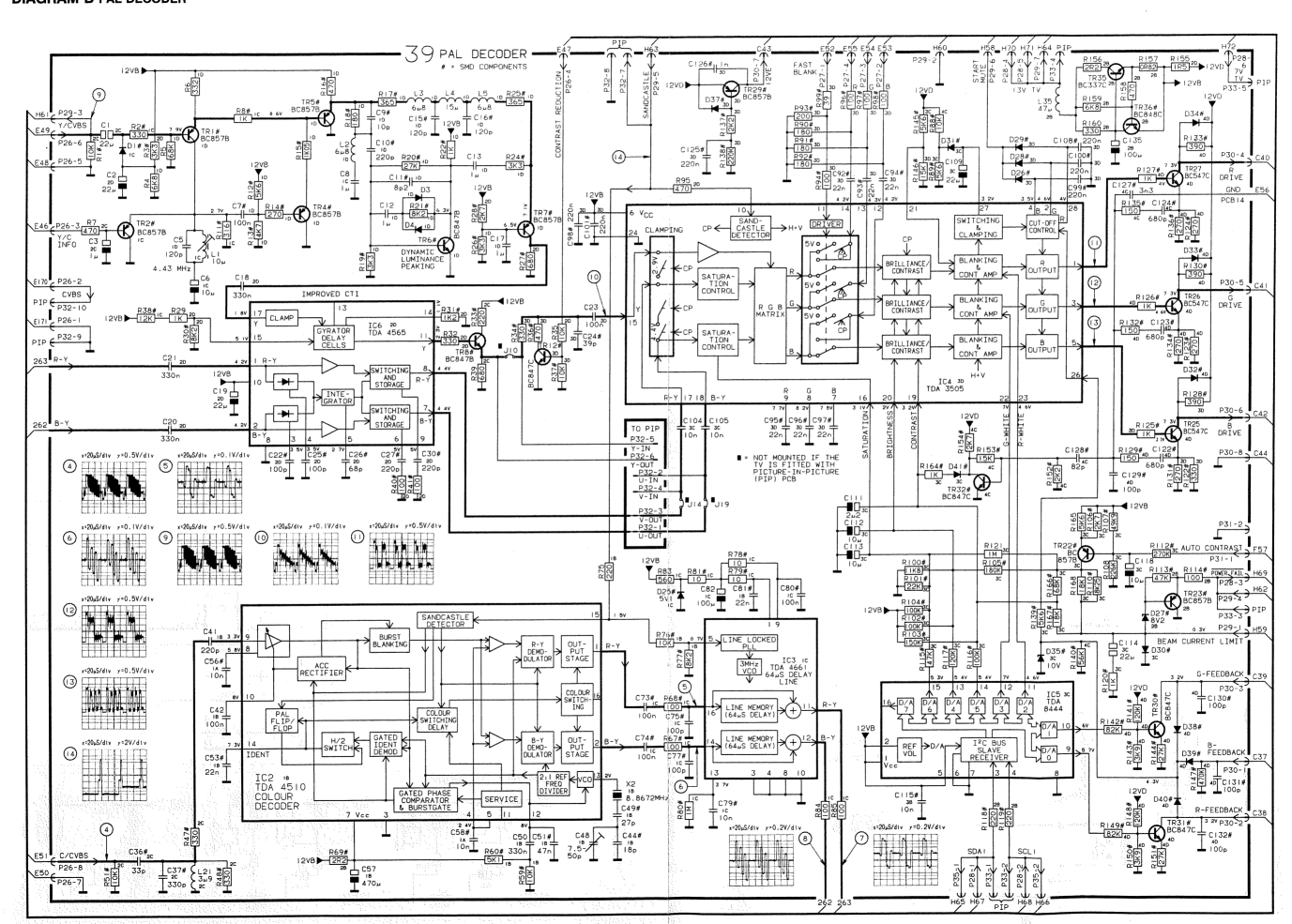
OSCILLOSCOPE PICTURES FOR PCB 41 PAL/SECAM/NTSC DECODER

TR4

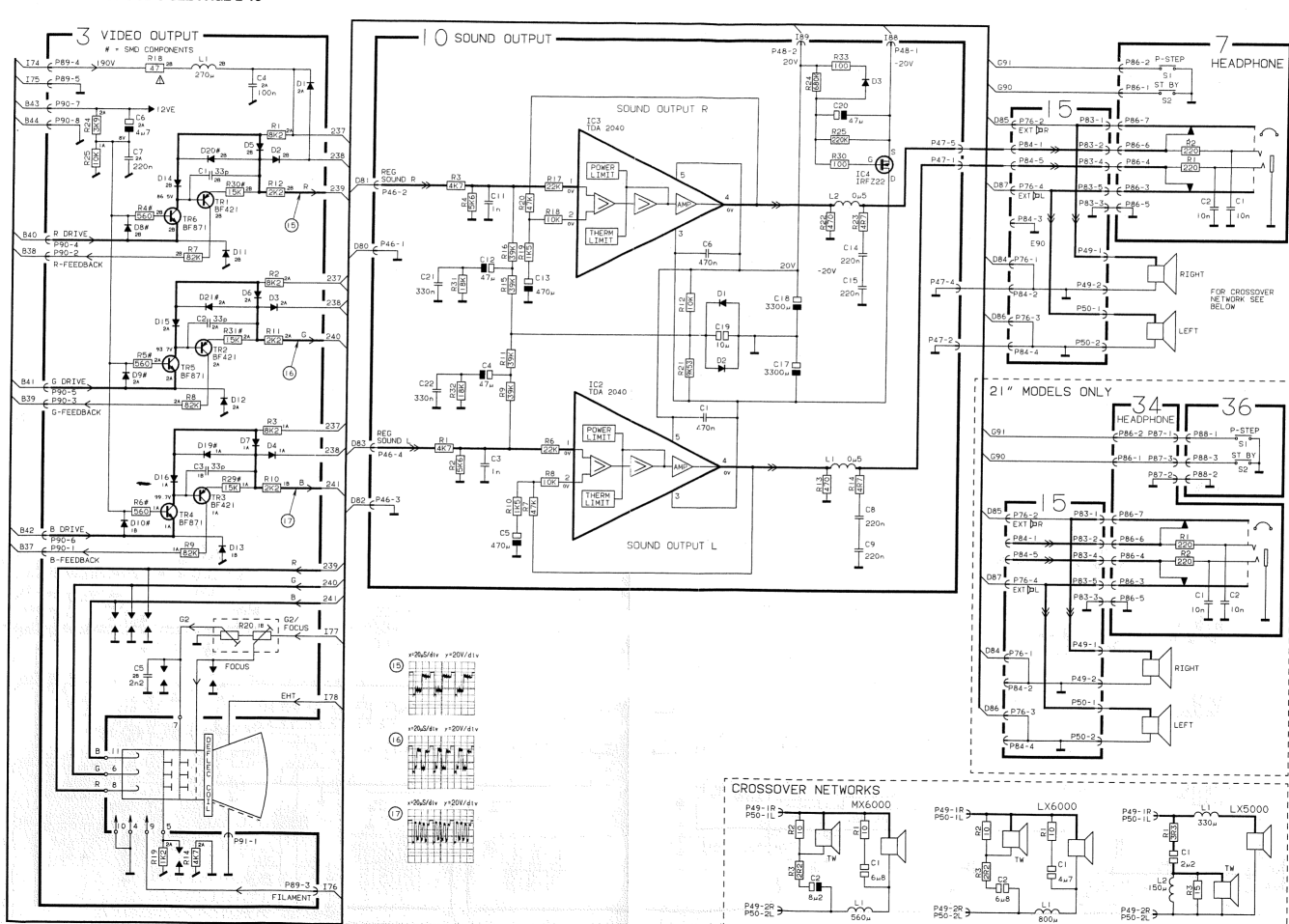
(013) (013) 2-13 PCB DRAWING Bang & Olufsen



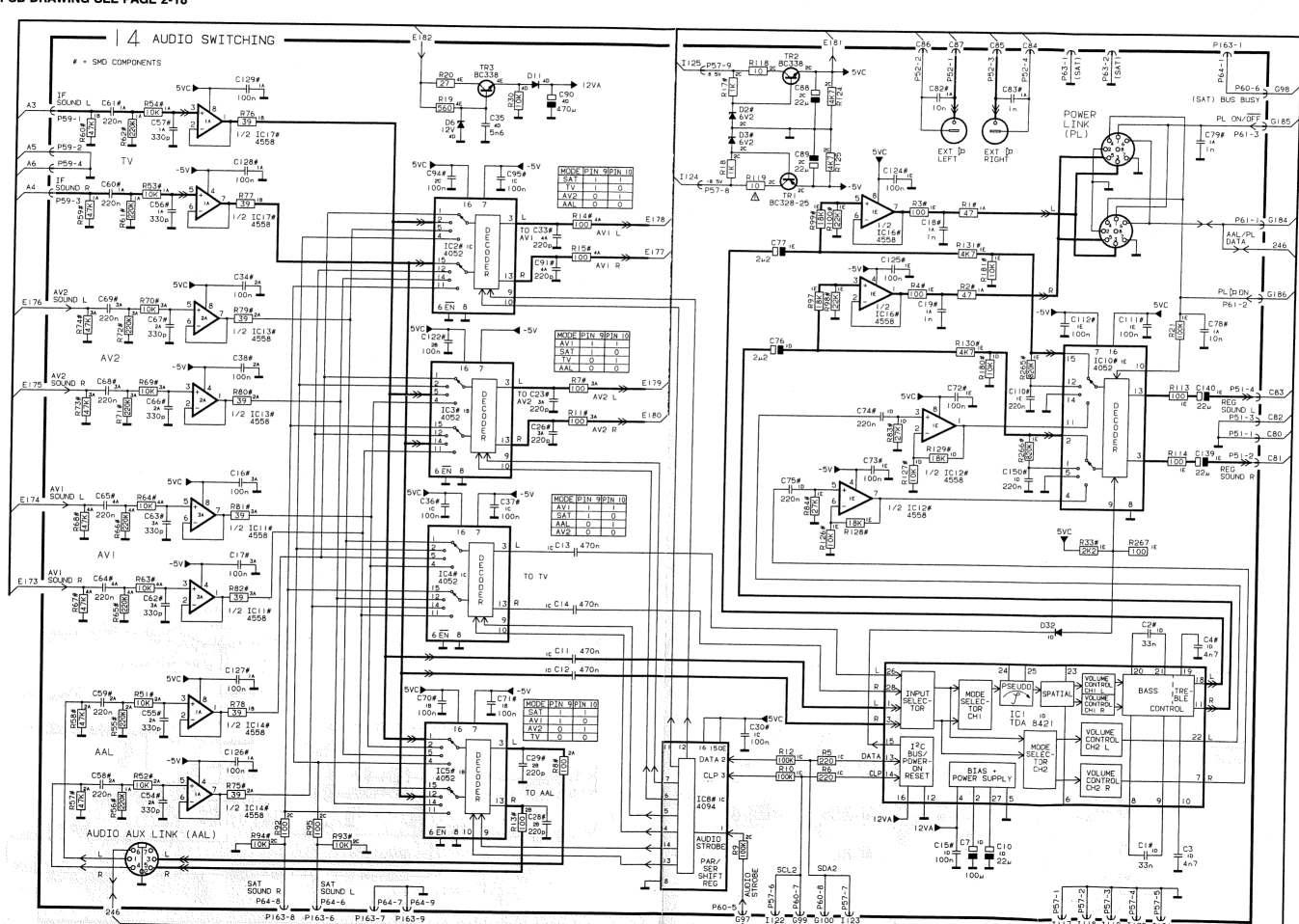
**DIAGRAM B PAL DECODER** 



## DIAGRAM C VIDEO OUTPUT & SOUND OUTPUT PCB DRAWING FOR PCB 3 SEE PAGE 2-13

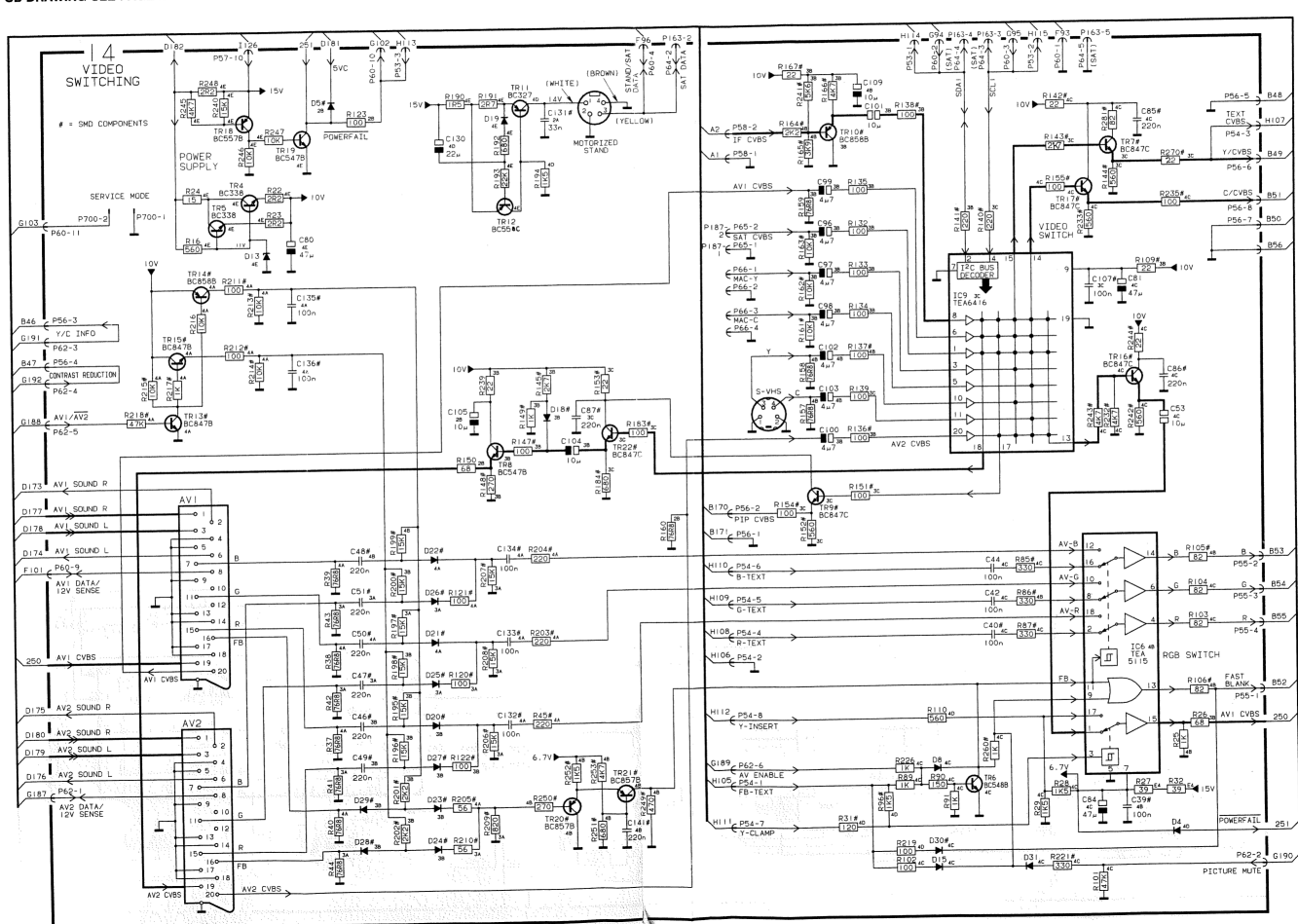


**DIAGRAM D SOUND SWITCHING & CONTROL PCB DRAWING SEE PAGE 2-18** 

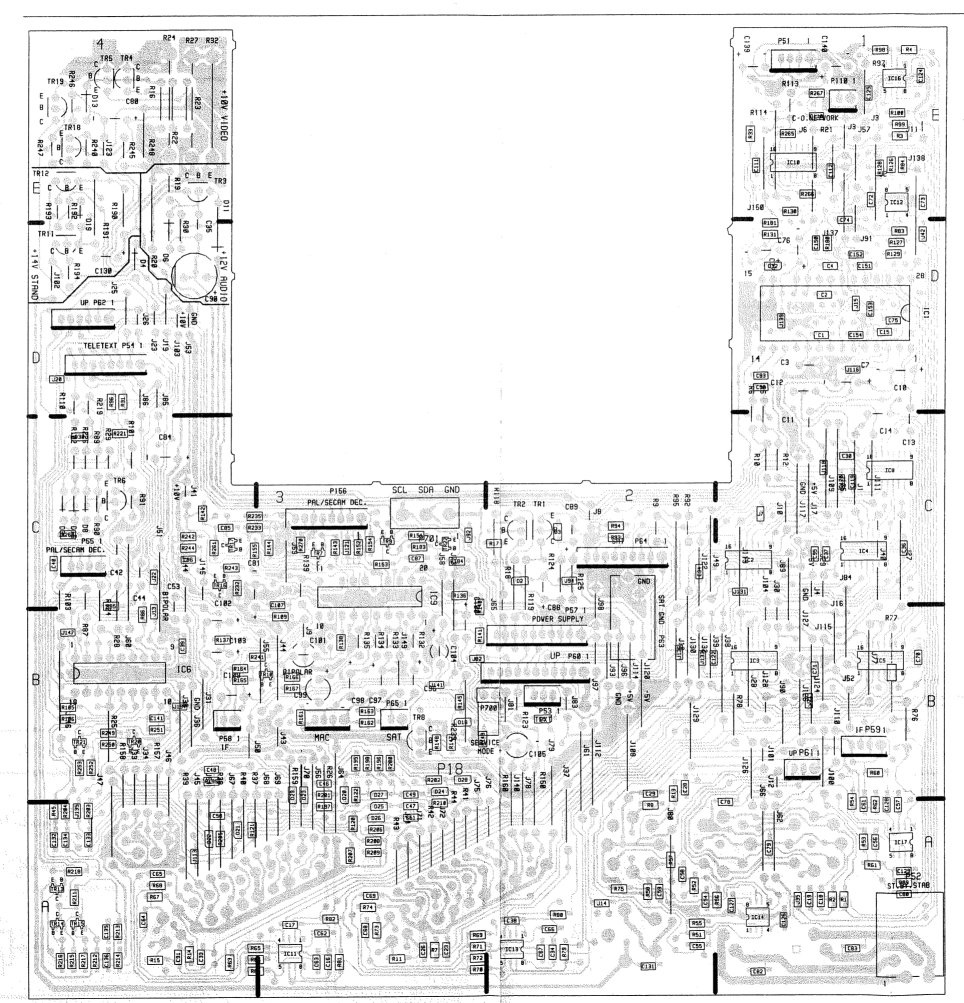


**2-17** DIAGRAM E

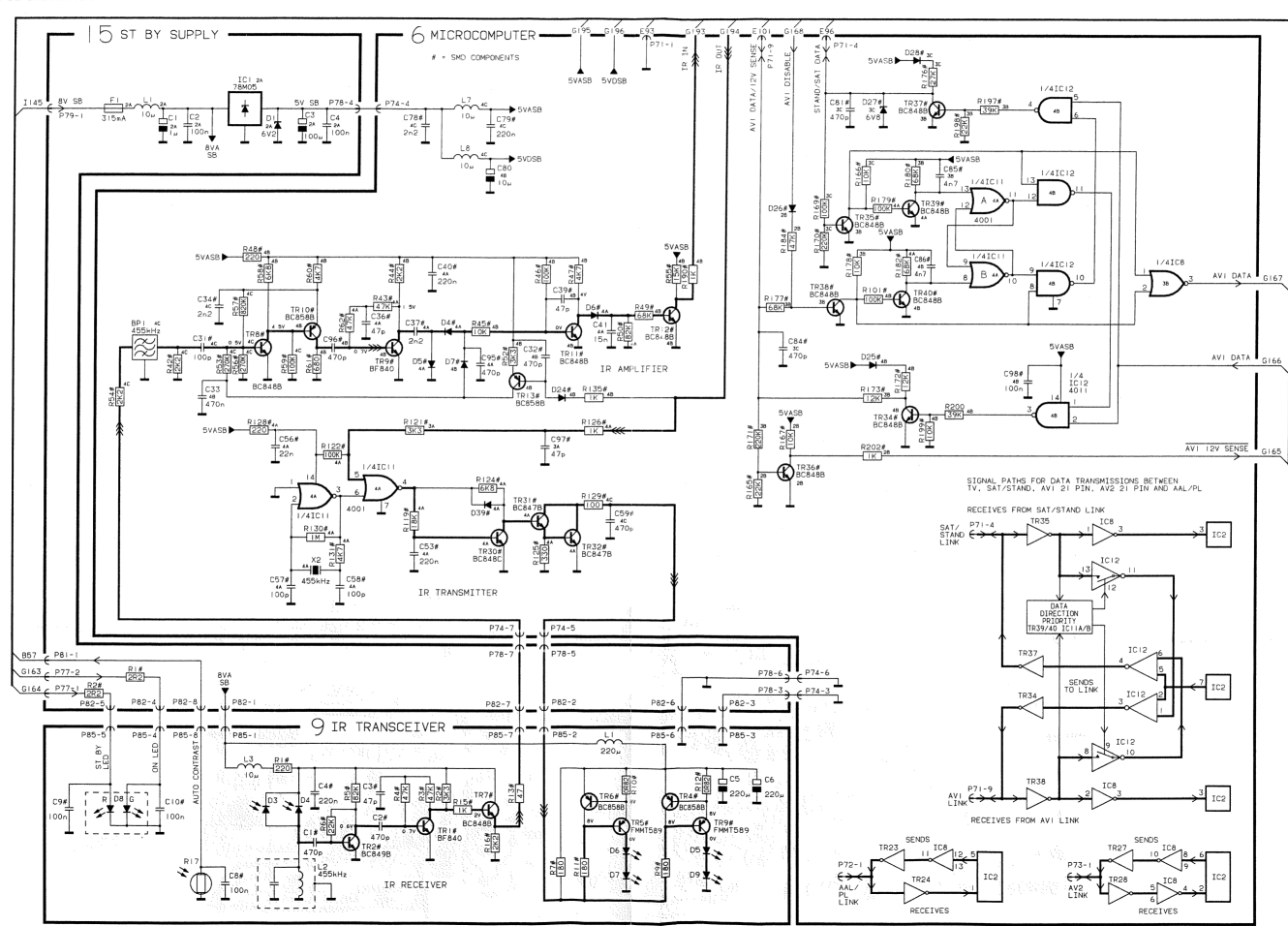
#### **DIAGRAM E VIDEO SWITCHING PCB DRAWING SEE PAGE 2-18**



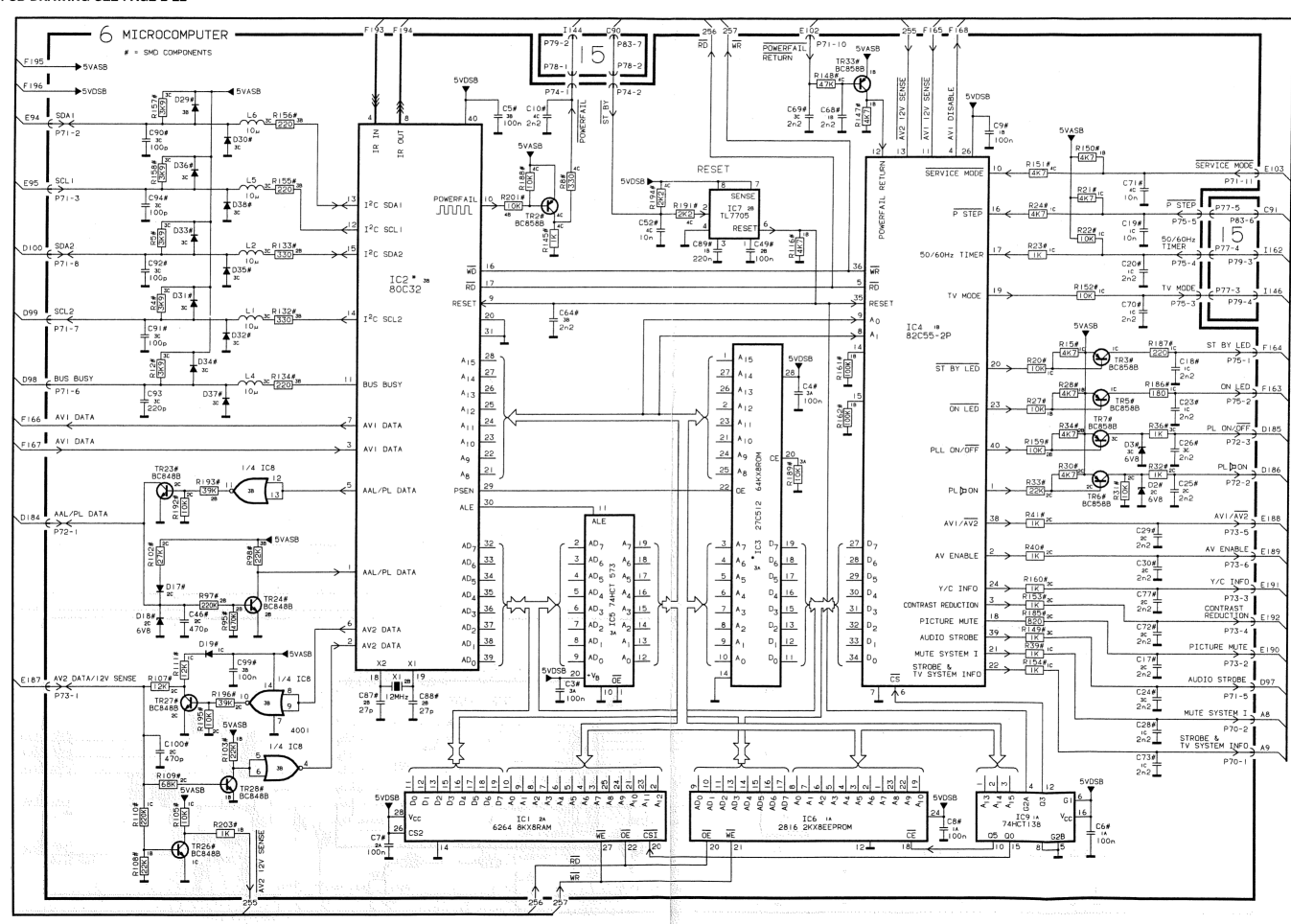
PCB 14



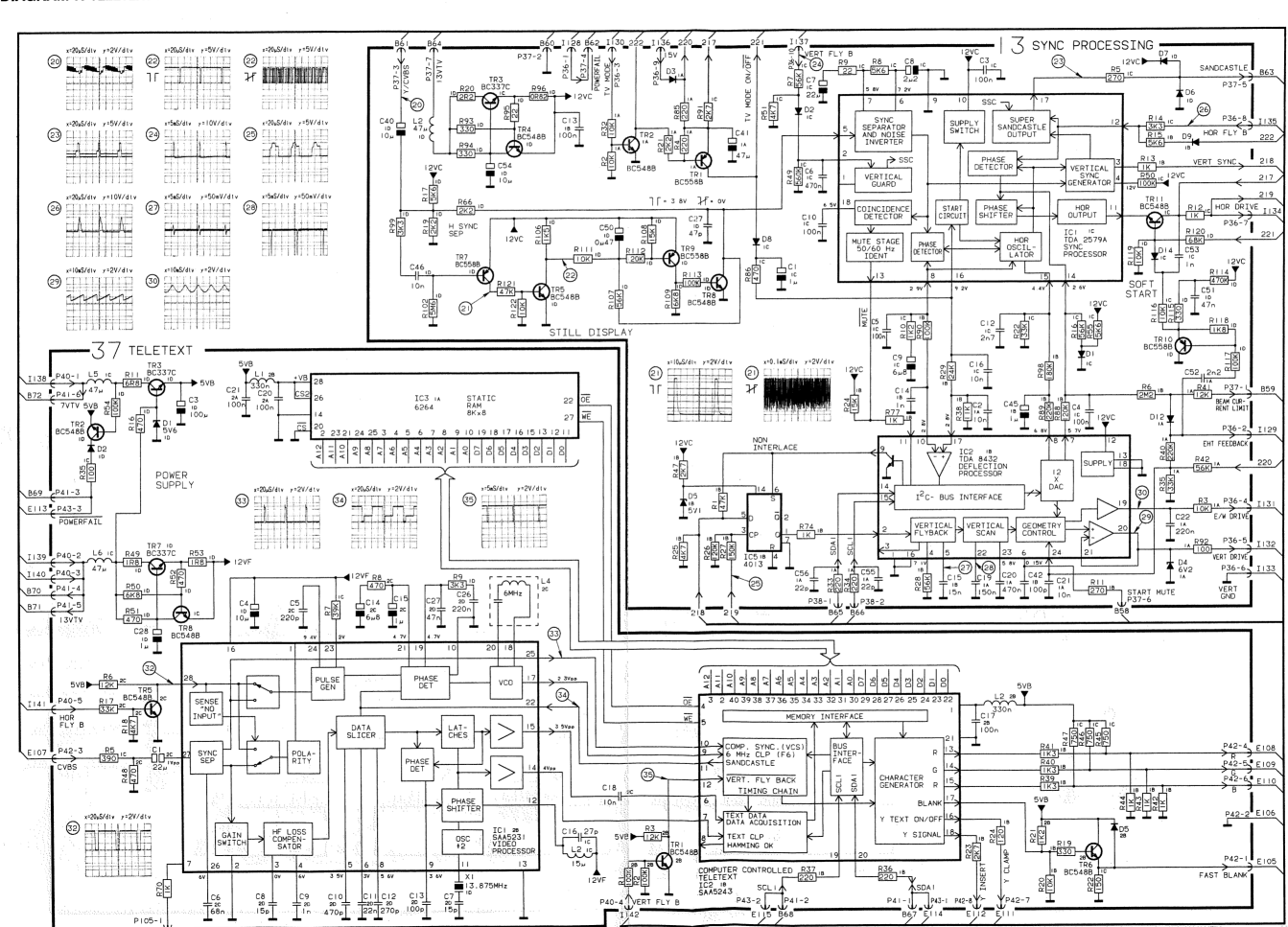
## **DIAGRAM F IR TRANSCEIVER AND 5V ST BY SUPPLY PCB DRAWINGS FOR PCB6 AND PCB9 SEE PAGE 2-22**



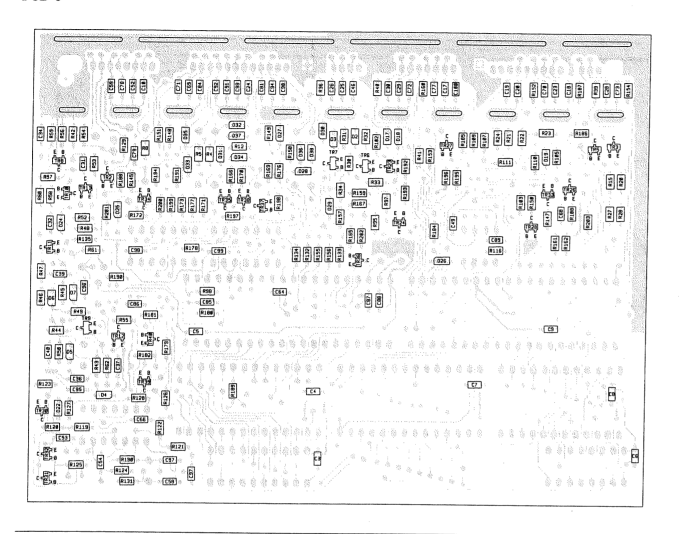
## **DIAGRAM G MICROCOMPUTER** PCB DRAWING SEE PAGE 2-22

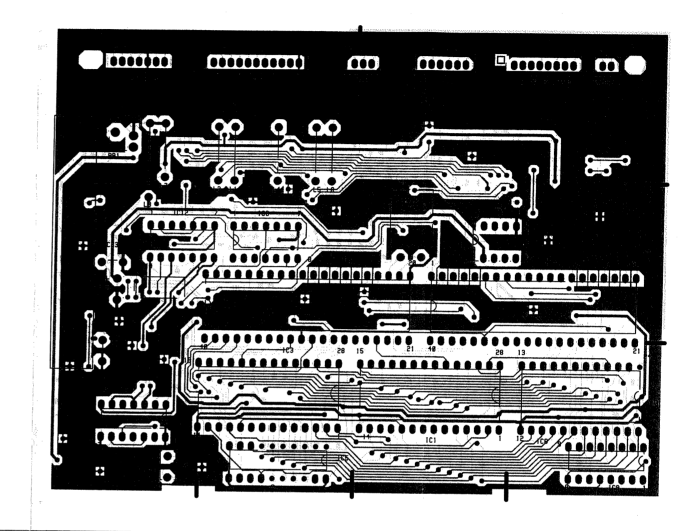


#### **DIAGRAM H TELETEXT AND SYNC PROCESSING**

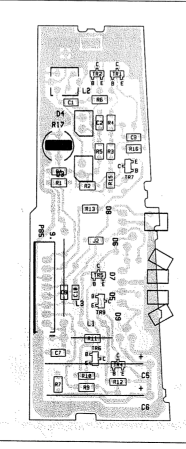


PCB 6

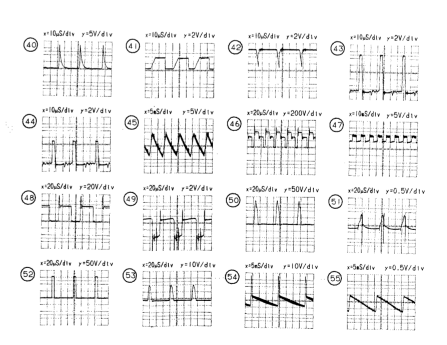




PCB 9



OSCILLOSCOPE PICTURES FOR POWER SUPPLY & DEFLECTION PCB4



#### DIAGRAM I POWER SUPPLY & DEFLECTION (O = FOR OSCILLOSCOPE PICTURES SEE PAGE 2-22)

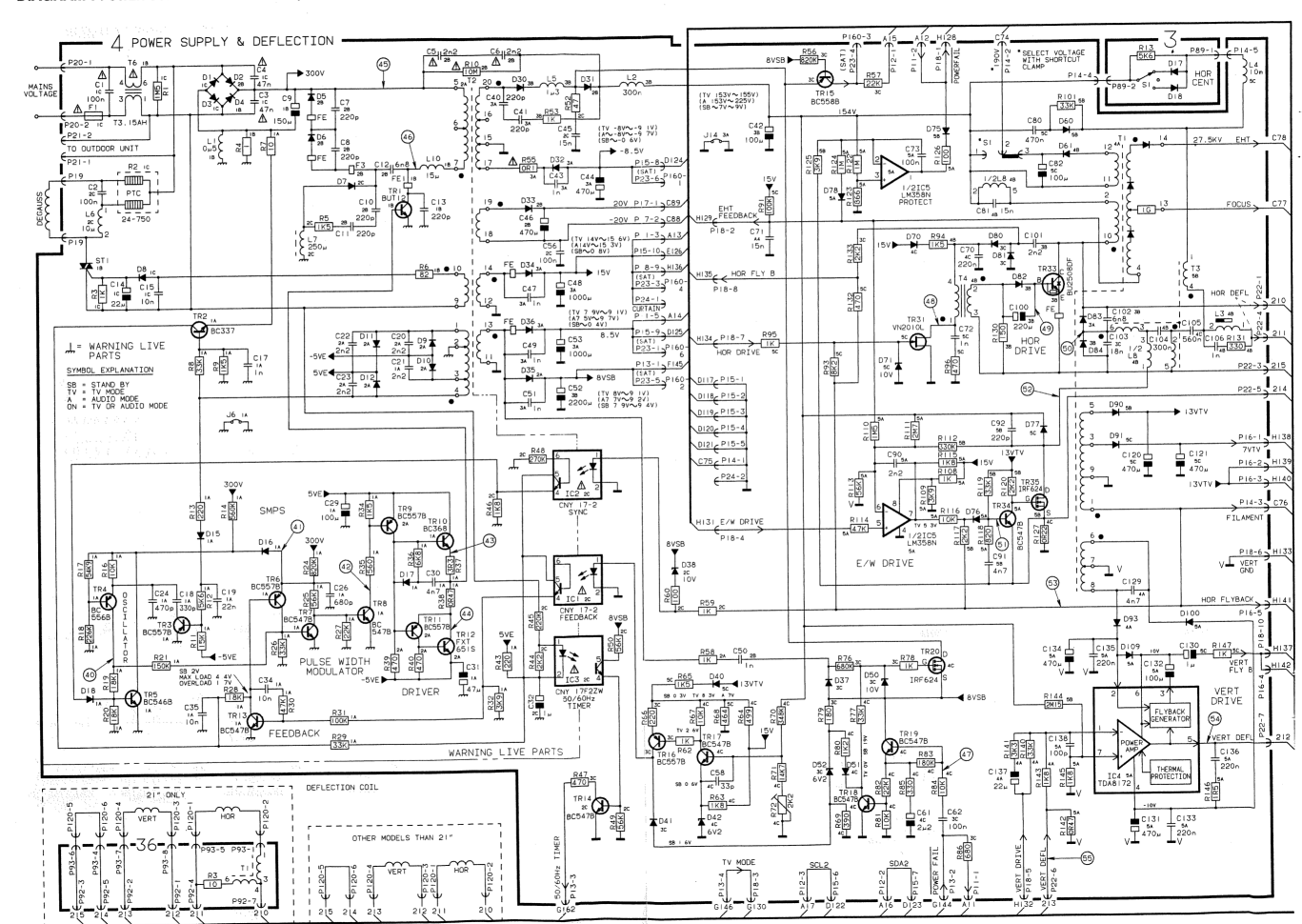
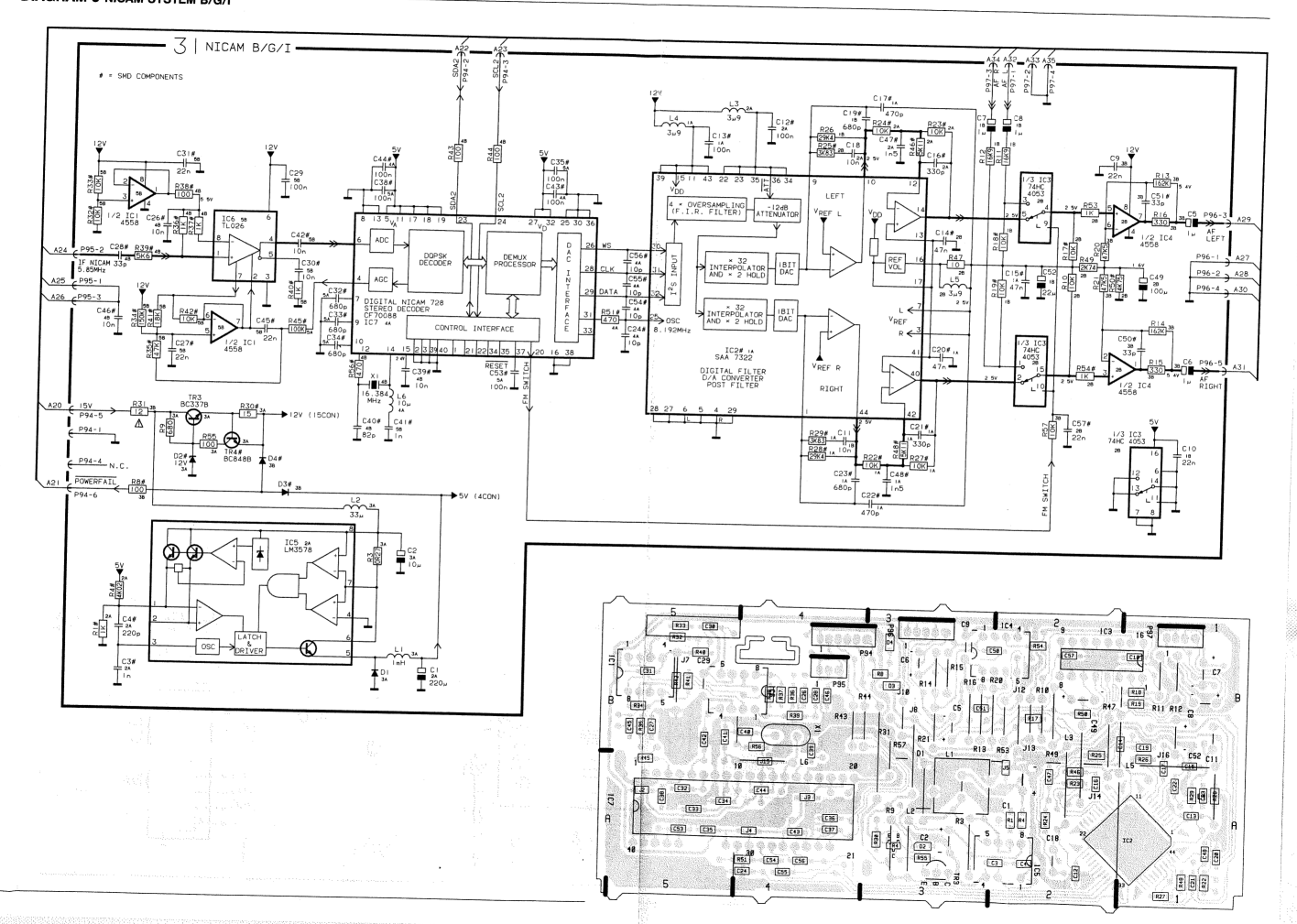


DIAGRAM J NICAM SYSTEM B/G/I



2-25 ACCESSORIES

### DIAGRAM A TUNER & IF SYSTEM B/G/L/I

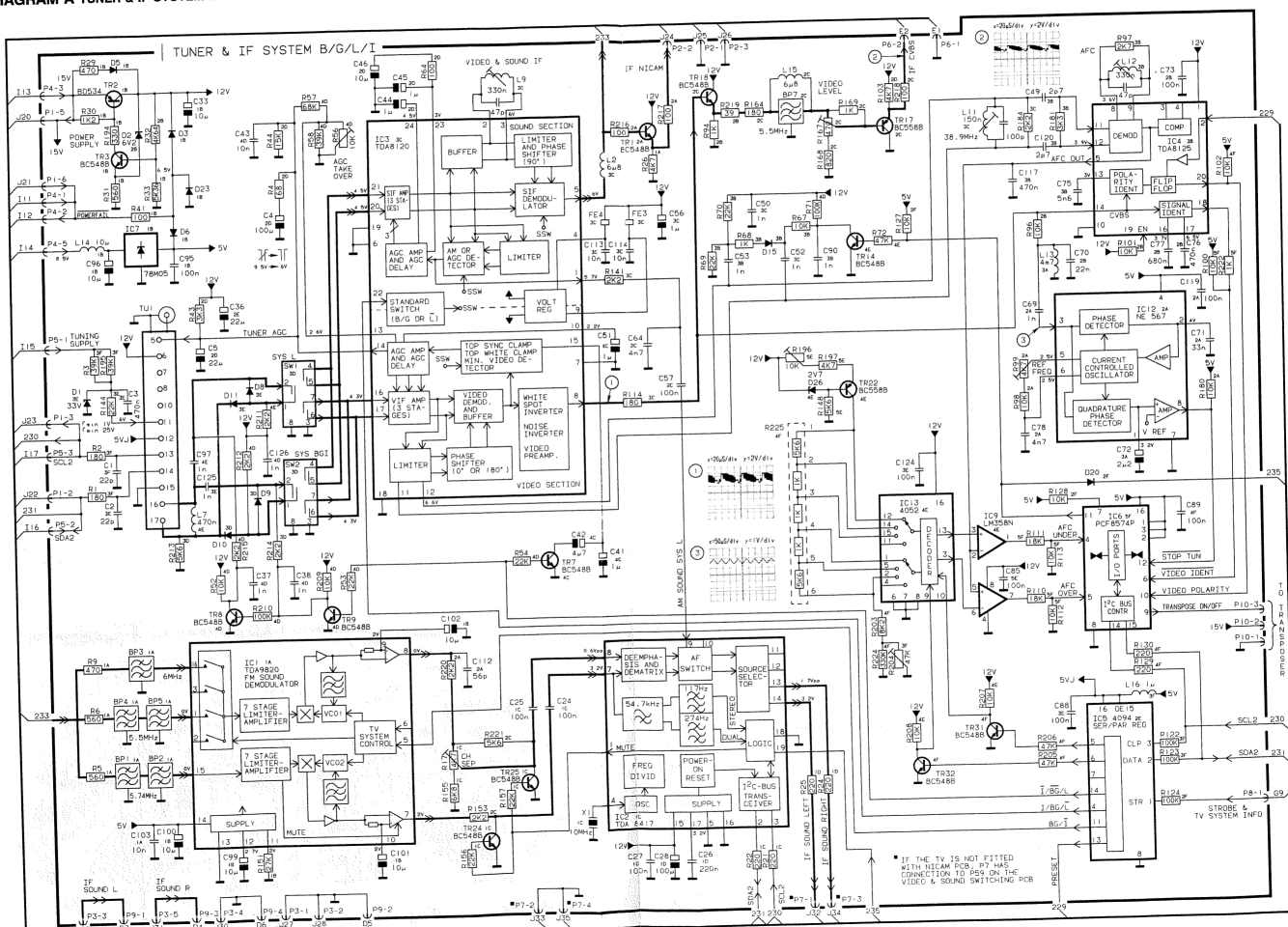
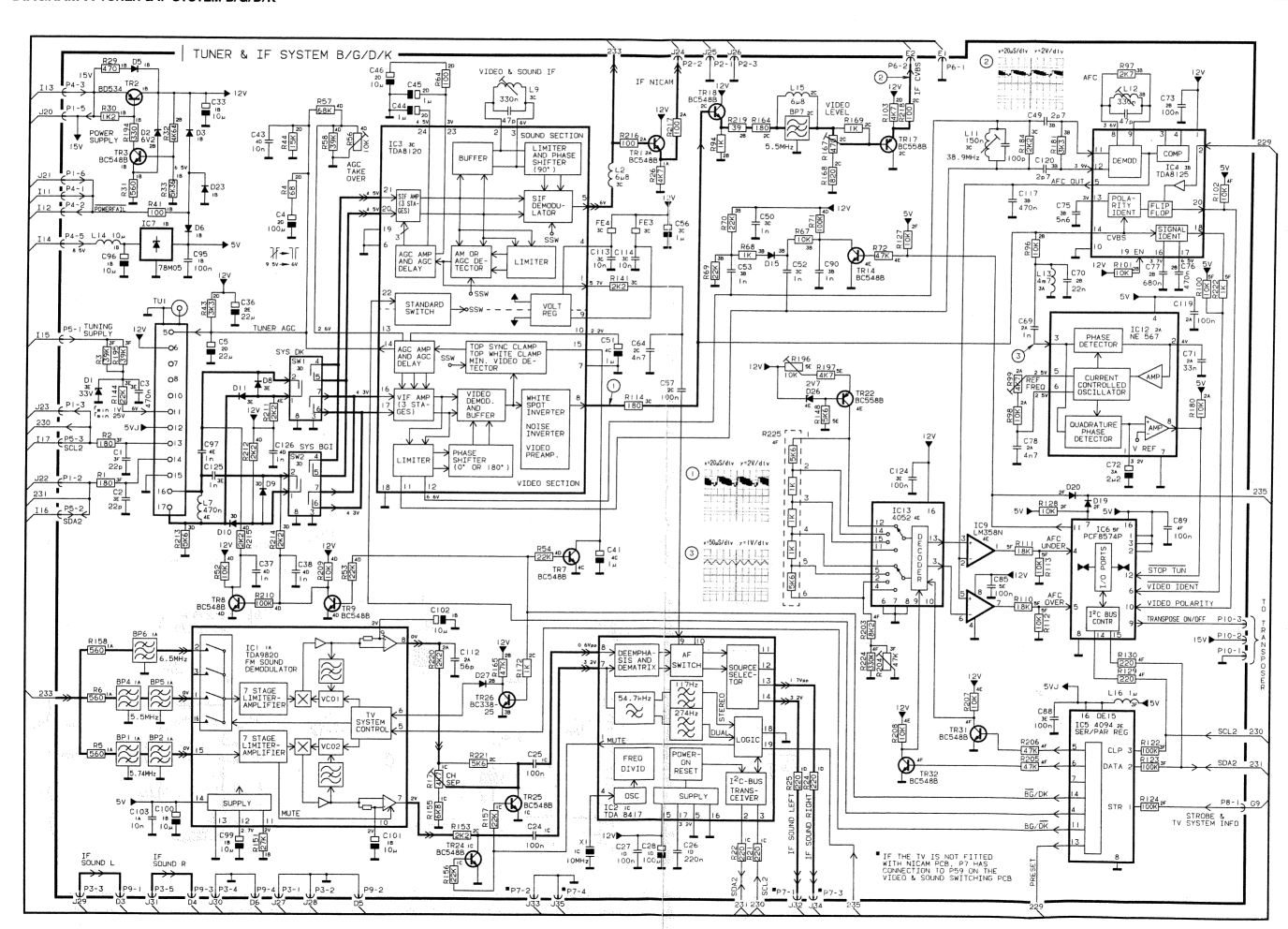
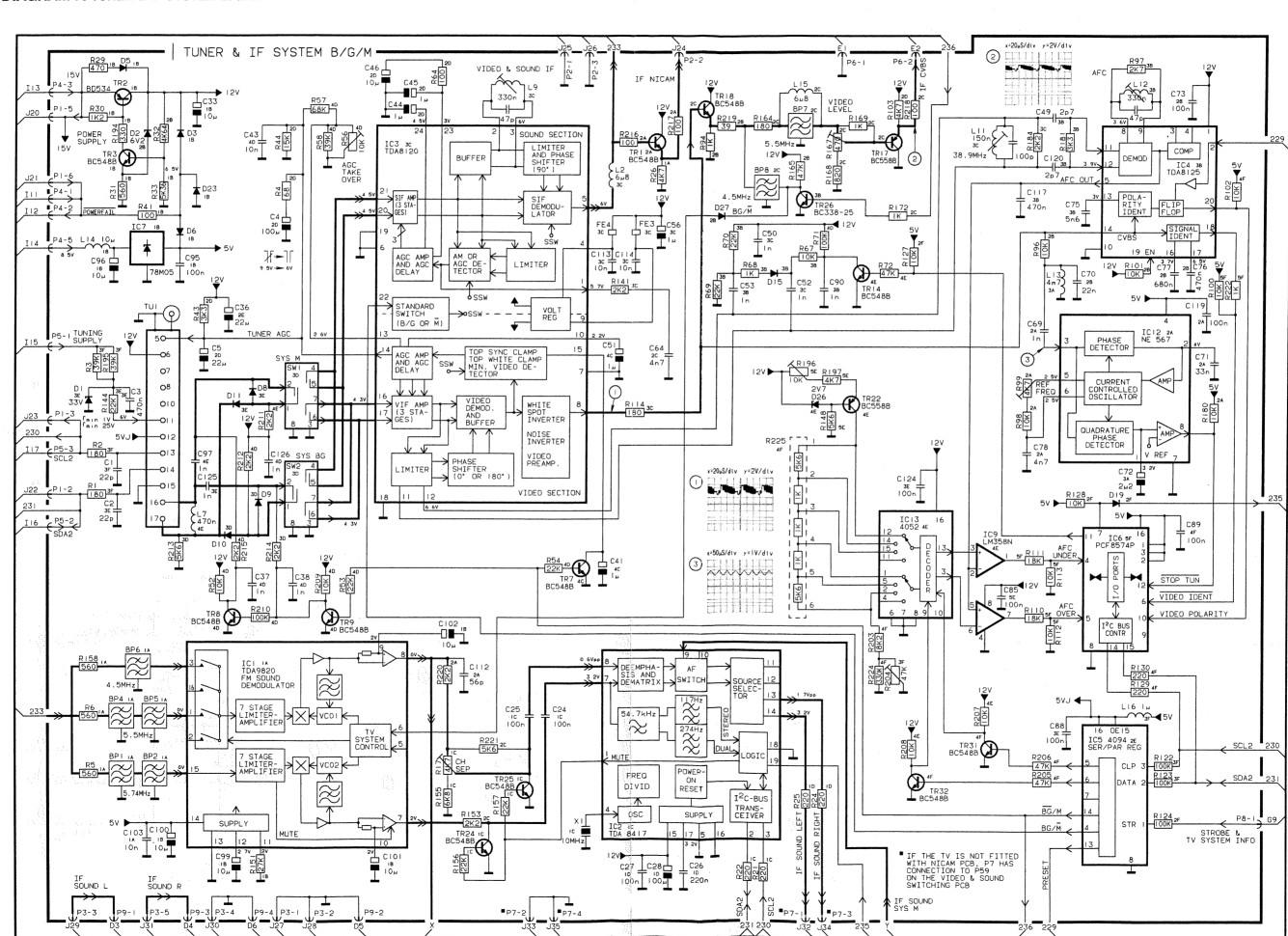


DIAGRAM A TUNER & IF SYSTEM B/G/D/K

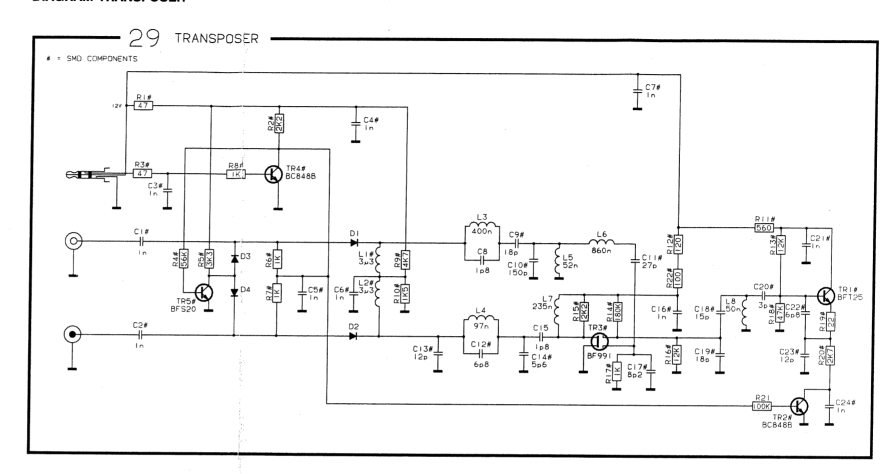


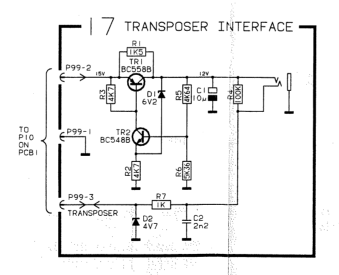
#### **DIAGRAM A TUNER & IF SYSTEM B/G/M**

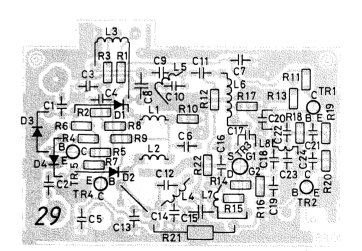


2-28 ACCESSORIES 2-28 ACCESSORIES 2-28

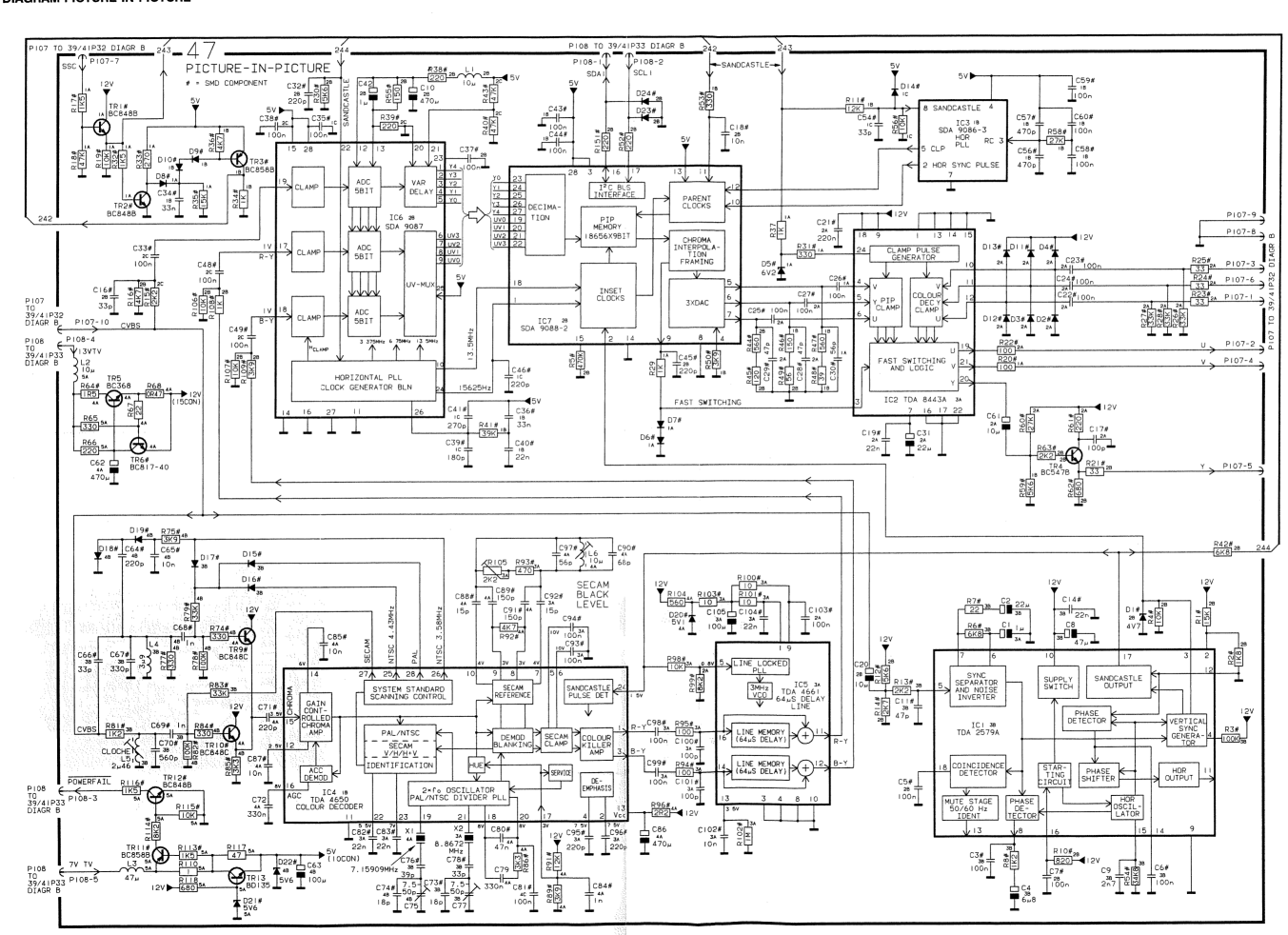
#### **DIAGRAM TRANSPOSER**



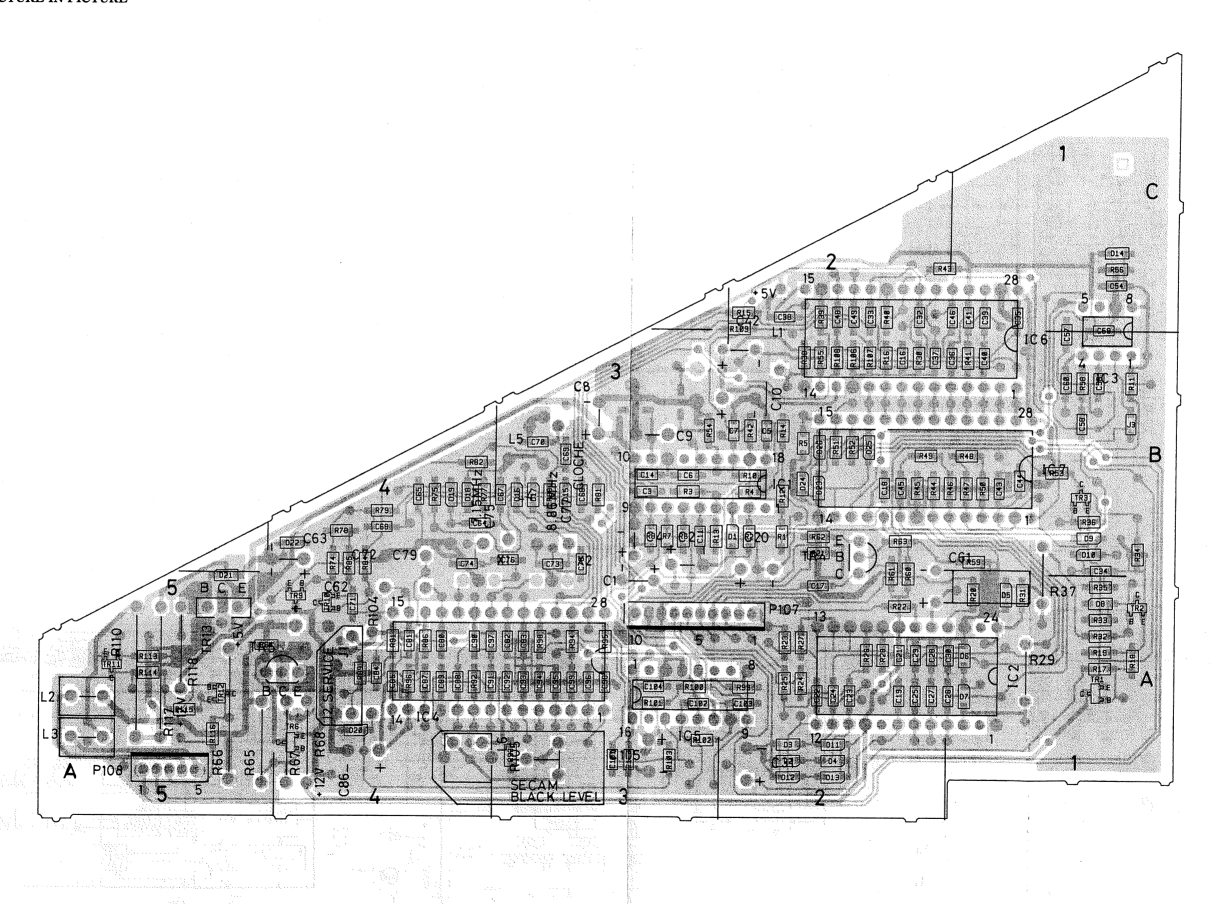




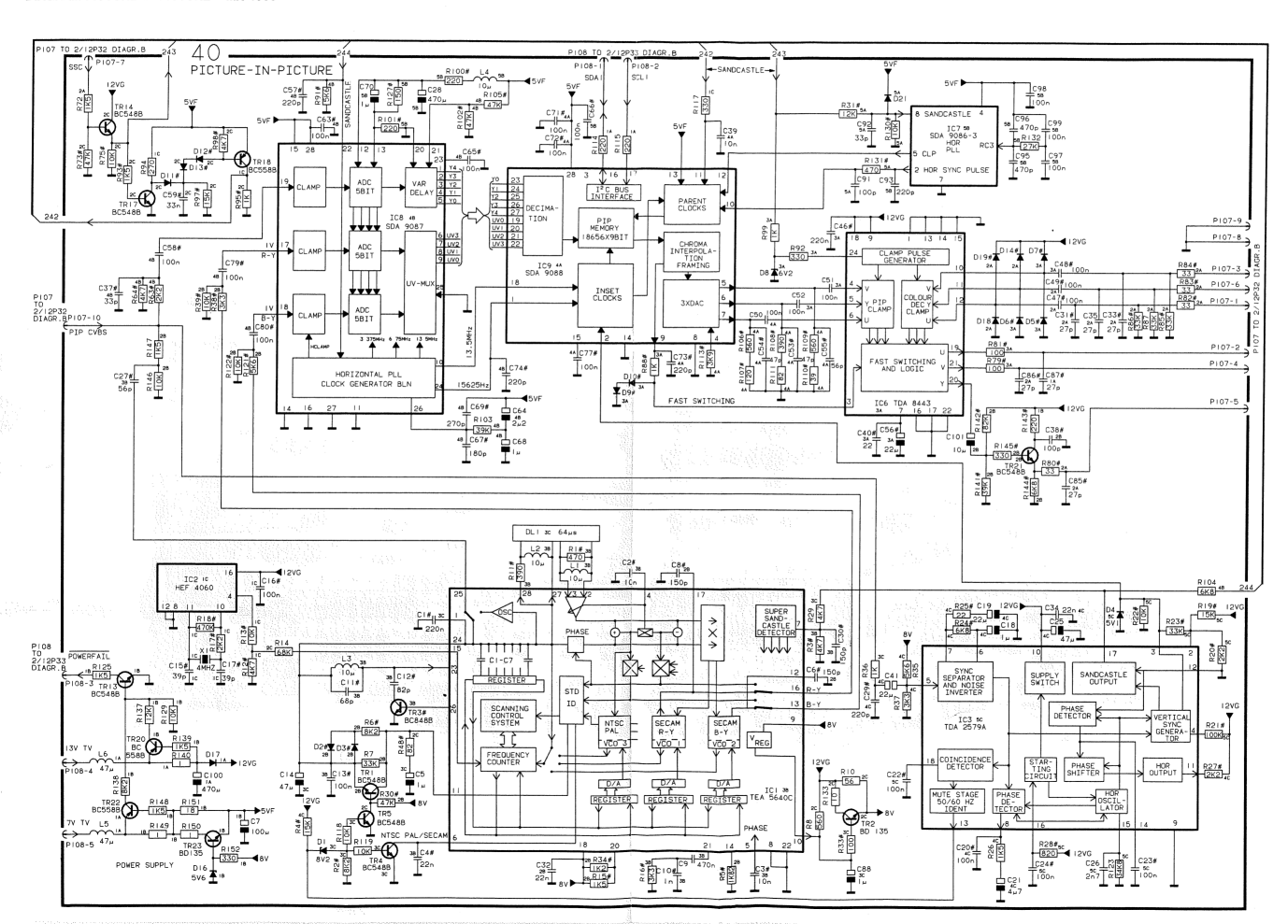
#### **DIAGRAM PICTURE-IN-PICTURE**



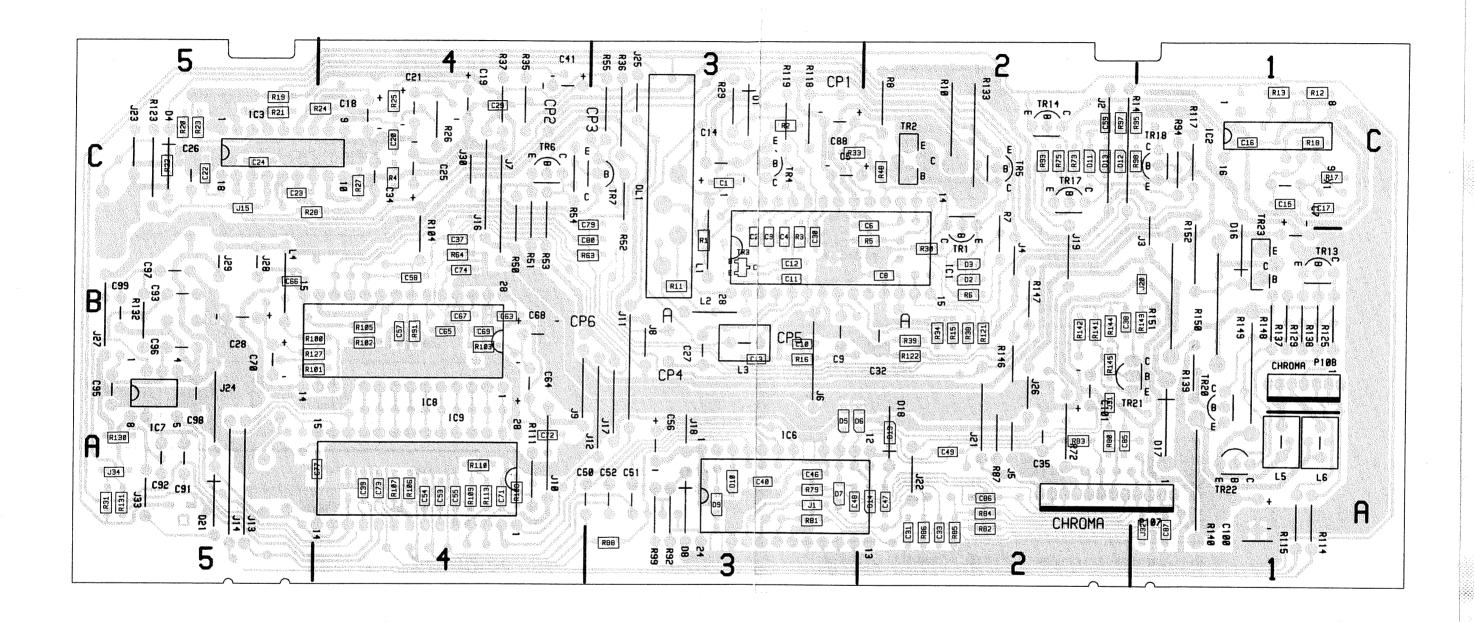
PCB 47 PICTURE-IN-PICTURE



#### **DIAGRAM PICTURE-IN-PICTURE - MX 4000**



PCB 40 PICTURE-IN-PICTURE - MX 4000



3-1 LIST OF ELECTRICAL PARTS 3-1 LIST OF ELECTRICAL PARTS

### Bang & Olufsen

LIST OF ELECTRICAL PARTS

17	20	31	43	103	105	136	209
B C E	E B	FO?	E C B	8 5	TUO 1 NI		A C
214	250						
<u> </u>	A C					-	

PCB 1, 8007449 Tuner & IF B/G/L

Resistor	rs not referre	ed to ar	e standa	erd, see pag	re 3-22					
IC1	8341569	126	TDA 9	1830	ICGA	02/1150	196	DCE 0	) E 7 / D	
IC2	8341794				IC6∆ IC7	8341158 8340212	105	PCF 8		
IC3	8341137		TDA 8		IC9	8340569		LM 3		
IC4	8341142		TDA 8		IC12	8341311		NE 56		
IC5∆	8340782		4094	101	IC13∆	8340602		4052	,,	
TR1	8320509	20	BC 54	8B	TR17	8320510	20	BC558	8B	
TR2*	8320369	31			TR18	8320509	20			
	3358267		Heat s f/TR2		TR22 TR24-	8320510 8320509		BC558	8B	
TR3	8320509	20	BC548	BB	TR25					
TR7- TR9	8320509	20	BC548	BB	TR31- TR32	8320509	20	BC548	8B	
TR14	8320509	20	BC548	ВВ	1 K32					
D1	8300803	214	ZPD33	3V 0.4W	D15	8300478	209	BA 48	3	
D2	8300596	209	ZPD6.	2V 0.4W	D23	8300779	214	1N 45	31	
D3	8300779	214	1N 453	31	D26	8300222	209	ZPD2.		4W
D5- D6	8300779	214	1N 453	31						
D8-	8300478	209	BA 483	3						
D11										
R17	5370370	4.7kC	30% 0	3W	R167	5370432	4700	30% 0.	3.W	
R32	5021305				R196	5370381		30% 0.		
R33	5021306		Ω 1% 1		R204	5370382		30% 0.		
R56	5370381		30% 0.		R225	5030037		.6kΩ +		
R99	5370370		30% 0					kΩ SIL		
R151	5021304	27kΩ	1% 1/8	sW						
C1-	4000136	22 pH	5% 63	v	C51	4200512	1µF 2	0% 50	V	
C2	7				C52-	4010105	1nF 1	0% 507	V	
C3	4130313		F 20% 6		C53				_	
C4	4200628			0% 16V	C56	4200512		0% 501		
C5	4200544		20% 16 F 20% 6		C57	4130230		F 20% 6		
C24- C25	4130230	100n.	r 20% b	3 V	C64 C69	4100239 4010105		5% 63		
C25 C26	4130233	220n	F 20% 6	37/	C70	4130262		0% 50\ 20% 63		
C27	4130230		F 20% 6		C71	4130257		20% 63		
C28	4200628			0% 16V	C72	4200517		20% 5		
C33	4200510		20% 16		C73	4130230		F 20% 6		
C36	4200544		20% 16		C75	4130347		10% 6		
C37-	4010105		0% 50V		C76	4130313		20% 6		
C38					C77	4130311	680nl	F 10% 6	53V	
C41	4200512	1μF 2	0% 50V	T	C78	4010241		5% 50		
C42	4200515		20% 25		C85	4130230		F 20% 6		
C43	4010106		-20+80		C88-	4130230	100nl	F 20% 6	33V	
C44-	4200512	1µF 2	20% 50V	1	C89	1010105		00/ = ==		
C45	4000510	10 5	000/ 10	37	C90	4010105		0% 50\		
C46	4200510	•	20% 16		C95	4130230		F 20% 6		
C49 C50	4000380		±0.25p .0% 50V		C96 C97	4200510 4010105		20% 16 0% 50\		ح.
	4010105	Inr 1	.070 30 V		Car	4010103	IHF 1	U70 JU1	•	⇔

 $<sup>\</sup>Delta$  indicates that static electricity may destroy the component. \*Specially selected or adapted sample.

PCB 1, 8007997
Tuner & IF B/G/M
(Accessories)

C99- C102 C103 C112 C113- C114	4200510 4010106 4000155 4010106	•	C117 C119 C120 C124 C125- C126	4130234 4130230 4000380 4130230 4010105	100nF 20% 63V
L2 L7 L9 L11 L12	8020595 8020650 8020738 8020739 8020738	Coil 6.8µH 10% Coil 470nH 5% Coil 38.9MHz Coil 38.9MHz Coil 38.9MHz	L13 L14 L15 L16	8022250 8020807 8020729 8020600	Coil 4.7mH 5% Coil 10µH 10% Coil 6.8µH 5% Coil 1µH 10%
BP1- BP2 BP4 BP5 BP7	8030029 8030021 8030026 8030218	Cer filter 5.74MHz ±5 Cer filter 5.5MHz ±75 Cer filter 5.5MHz ±50 Cer filter 5.5MHz	kHz		
SW1 SW2	8030082 8030137	OFW K3252 OFW G3264			
TU1	8050140	Tuner MTX 4/PLL			
FE3- FE4	6000038	Ferrite core			
X1	8090105	Crystal 10.0MHz			
P1 P2 P3- P4 P5	7220713 7220710 7220712 7220710	Plug 6/6 pole Plug 3/3 pole Plug 5/5 pole Plug 3/3 pole	P6 P7 P8 P9 P10	7220709 7220711 7220709 7220711 7220710	Plug 2/2 pole Plug 4/4 pole Plug 2/2 pole Plug 4/4 pole Plug 3/3 pole
IC8∆	8340340	136 4053			
TR15- TR16	8320509	<b>20</b> BC 548B	TR26 TR28	8320512 8320104	20 BC 338-25 20 BC 558B
D19 D27	8300058 8300212	209 1N 4148 209 1N 4448			
C104 C105- C106	4200510 4200525	10μF 20% 16V 22μF 20% 10V	C107 C109 C110	4200510 4100238 4130306	10µF 20% 16V 3.3nF 5% 63V 100nF 10% 63V
BP6 BP8	8030124 8030223	Cer filter 4.5MHz Cer filter 4.5MHz			
SW1	8008011	OFW G 3450			

Other electrical parts like PCB1, Tuner & IF B/G/L

 $\boldsymbol{\Delta}$  indicates that static electricity may destroy the component.

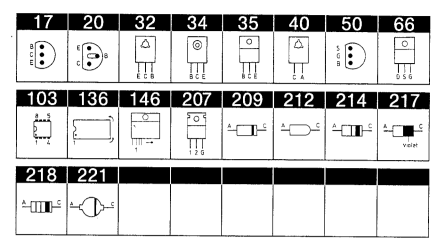
B/G/L/I 3390452
(Accessories)

B/G/D/K 3390453

PCB 3, 8008099 Video Output

(Accessories)

Small	bag with	comp	onents to ex			LECTRICAL PARTS  'G/L to system I.
D20	8300058	209	1N 4148	4.40.000		
R9	5011441	470Ω	5% 1/8W			
BP3	8030033	Cer fi	ilter 6MHz			
SW2	8030159	Filter	· J 3251			
Small B/G/	_	comp	onents to mo	odify Tun	er & IF B	/G/L to system
TR26	8320512	20	BC 338-25			
D19 D20			1N 4148 1N 4148	D27	8300212	<b>209</b> 1N 4448
R158 R165	5011358 5010937		2 5% 1/8W 5% 1/8W	R172	5010816	1kΩ 5% 1/8W
BP6	8030173	Filter	· 6.5MHz			
SW1	8030241	Filter	К 3255			
TR1- TR3	8320961	17	BF 421			
TR4-	8320962	43	BF 871			
TR6	3358282		Heat sink f/TI	R4-6		
D1- D4	8300409	214	BAV 20	D14- D18	8300058	<b>209</b> 1N 4148
D5-	8300058	209	1N 4148	D19-	8300482	250 LL 4148
D7 D8- D13	8300482	250	LL 4148	D21		
R1- R3	5021395	8.2k¢	2 5% 3W	R18 R19	5020345 5010806	47Ω 10% 0.3W 1.2kΩ 5% 1/3W
R10- R12	5001167	2.2kC	2 10% 1/2W	R20	5390032	Focus potentiometer
C1-	4000239	33pF	5% 50V	C5	4010211	2.2nF -0+100% 2kV
C3 C4	4130098	100n	F 20% 400V	C6 C7	4200515 4000287	4.7µF 20% 25V 220nF -20+80% 25V
L1	8020590	270µI	H 10%			
S1	7400038	Switc	h 1 pole			
P1 P89 P90 P91	7200119 7220427 7220715 7500152	Plug Plug	et picture tube 5/5 pole 8/8 pole act pin			



Resistors not referred to are standard, see page 3-22

PCB 4, 8007519 Power Supply & Deflection

IC1-	8330234	136	CNY 17-2ZW	IC4	8340794	146	TDA 8172
IC2					2816195		Spring clip
IC3	8330297	136	CNY17 F2ZW	IC5	8340569	103	LM 358
TR1	8320850	35	BUT 12F	TR13-	8320497	20	BC 547B
1 1(1	2816195	33	Spring clip	TR14	0320491	20	DC 347D
TR2	8320507	20	BC 337-25	TR15	8320510	20	BC 558B
TR3	8320503	20	BC 557B	TR16	8320503	20	BC 557B
TR4	8320521	20	BC 556B	TR17-	8320497	20	BC 547B
TR5	8320514	20	BC 546B	TR19	0320431	20	DC 347D
TR6	8320503	20	BC 557B	TR20△	8320853	66	IRF 624
TR7-	8320497	20	BC 547B	TR31△	8320922		VN 2010L
TR8	0020101		BOOMB	TR33	8320982		BU 2508DF
TR9	8320503	20	BC 557B	1100	2816154	J~I	Spring clip
TR10	8320626	17	BC 368		6710008		Ferrite core
TR11	8320503	20	BC 557B	TR34	8320497	20	
TR12	8320994	32	FXT 651S	TR35△	8320853	66	IRF 624
							1111 024
D1-	8300302	212	1N 5407	D40-	8300779	218	1N 4531
D4				D41			
D5-	8300675	217	BYV 26B	D42	8300596	209	ZPD 6.2V 0.4W
D6				D50	8300310	209	ZPD 10V 0.4W
	6710008		Ferrite core	D51	8300779	218	1N 4531
D7	8300670	221	BYV 26D	D52	8300201	209	ZPD 6.2V 0.4W
D8	8300779	218	1N 4531	D60	8300518	217	BA 157
D9-	8300671	209	RGP 10B	D61	8300671	209	RGP 10B
D12				D70	8300779	218	1N 4531
D15-	8300779	218	1N 4531	D71	8300310	209	ZPD 10V 0.4W
D18				D75-	8300779	218	1N 4531
D30	8300784	221	BYW 96D	D76			
D31	8300649	221	1N 5060	D77	8300518	217	BA 157
D32	8300671	209	RGP 10B	D78	8300779	218	1N 4531
D33	8300388	214	RGP 30P	D80-	8300518	217	BA 157
D34	8300776	40	BYW 29F	D81			
	2816195		Spring clip	D82	8300023	209	1N 4002
	6710008		Ferrite core	D83	8300304	221	BY 228
D35	8300671	209	RGP 10B	D84	8300784	221	BYW 96D
D36	8300776	40	BYW 29F	D90-	8300388	214	RGP 30P
	2816195		Spring clip	D91			
	6710008		Ferrite core	D93	8300388	214	RGP 30P
D37	8300779	218	1N 4531	D100	8300388	214	RGP 30P
D38	8300310	209	ZPD 10V 0.4W	D109	8300023	209	1N 4002

ST1 8300320 207 BTB 06

UST OF FLECTRICAL PARTS

R2         5230009 PTC 40+10002 255V R68         5020183 d 45k0 19 1/4W           R5         501129 10MO 5% R70         870 502034 348k0 19 1/4W           R16         5012130 10K0 10 1/8W R72         870 502034 147kC 196 1/4W           R16         5021341 522010 10k0 10 1/8W R12         872 502032 147kC 196 1/4W           R17         5021445 549kC 11% 1/8W R12         812 5021349 50210 0220 5% 1/4W           R18         5021347 2274 0.12 10% 0.4W R143 5011801 1.3kk 11% 1/4W           R38         5012074 0.47O 5% 1/4W R143 5011801 1.3kk 11% 1/4W           R55         5020146 7499C 74 5% 1/4W         R145 5011801 1.3kk 11% 1/4W           R64         5020367 499Q 1% 1/4W         R145 5011802 1.3kk 11% 1/4W           R64         5020367 499Q 1% 1/4W         R145 5011802 1.3kk 11% 1/4W           C6         4130505 1000F 20% 250V C2         4200392 22000F -20+50% 16V           C7         4010140 220pF 10% 500V C5         C3         4200112 1000pF -20+50% 16V           C8         4001103 1 20mF 20% 250V         C49 400013 332pF 25% 50V           C8         4201114 150pF 20% 350V         C64 4130230 100nF 20% 250V           C7         4010104 220pF 10% 500V         C61 4200517 2.2pF 20% 50V           C8         400113 32pF 20% 50V         C71 4130330 220nF 10% 50V           C10         401104 220pF 10% 50V						
R5	R2	5230009	PTC 40+1000Q 265V	R68	5020183	464Ω 1% 1/4W
R10						
R16						
17   5021445   54.9kQ 1.9k 1/8W   R123   5021348   8660 19k 1/8W   R185   5021346   226kQ 12k 1/8W   R142   5021299   0.470 5% 1/4W   R137   5021300   0.220 5% 1/4W   R33   5012074   0.470 5% 1/4W   R143   5011801   1.3kQ 1/9h 1/4W   R55   5020714   0.12 109% 0.4W   R144   5011801   1.3kQ 1/9h 1/4W   R55   5020714   0.12 109% 0.4W   R145   5011802   1.3kQ 1/9h 1/4W   R57   5020667   499Q 1/8h 1/4W   R145   5011802   1.3kQ 1/9h 1/4W   R57   5020367   499Q 1/8h 1/4W   R145   5011802   1.3kQ 1/9h 1/4W   R57   5020367   499Q 1/8h 1/4W   C51   4130098   100nF 20% 400V   C51   4130098   100nF 20% 400V   C51   4130098   100nF 20% 400V   C54   413030   100nF 20% 65V   C54   413030   100nF 20% 65V   C64   413030   100nF 20% 65V   C65   4130230   100nF 20% 65V   C67   4010104   220pF 10% 500V   C61   420517   2.2pF 20% 50V   C70   413030   220pF 10% 65V   C70   413030   220pF 10% 65V   C70   413030   220pF 10% 65V   C71   4130499   15nF 20% 400V   C71   4130499   15nF 20% 63V   C72   4101010   200pF 20% 1kV   C80   4130530   470nF 20% 63V   C73   4130330   200nF 20% 63V   C74   4100100   200pF 20% 63V   C74   4130499   200pF 20% 1kV   C80   4130530   470nF 20% 63V   C74   4130499   15nF 20% 400V   C74   4130499   200pF 20% 1kV   C80   4130530   470nF 20% 160V   C80   4130530   470nF 20% 160V   C82   4200368   100pF 20% 160V   C82   4200368						
R18						
Say						
Section						
R154   S020714   O.1Q 10% O.4W   R144   S021410   2.15MQ 1% 1/4W   R64   S020367   299Q 1% 1/4W   R64   S020367   499Q 1% 1/4W   R65   S020367   499Q 1% 1/4W   R65   S020367   499Q 1% 1/4W   R66   S020367   499Q 1% 1/4W   R67   S020367   499Q 1% 1/4W   R67   S020367   499Q 1% 1/4W   R67   S020367   499Q 1% 1/4W   R68   S020367   400010   R68   S020367   400010   R68   S020367   400010   R69   4010104   220pF 10% 500V   R60   4010104   220pF 10% 500V   R61   4020517   22µF 20% 50V   R62   4130330   100nF 20% 63V   R63   40101230   220pF 20% 1kV   R64   40101230   220pF 20% 1kV   R65   40101230   220pF 20% 1kV   R67   40101230   220pF 20% 1kV   R68   40101230   220pF 20% 1kV   R69   40101230   220pF 20% 1kV   R69   4010125   10nF 20+80% 40V   R61   4010126   10nF 20+80% 40V   R62   4010130   32nF 10% 50V   R68   4010130   32nF 10% 50V   R69   4010107   22nF 20+80% 40V   R60   4010107   4010107   R60   4010107   4010107   R60   4010107   4010107   R60   4010107   4	R37	5020803	3.3Ω 5% 2W	R142	5021299	0.47Ω 5% 1/4W
R64	R38	5012074	0.47Ω 5% 1/4W	R143	5011801	1.8kΩ 1% 1/4W
R64	R55	5020714	$0.1\Omega\ 10\%\ 0.4W$	R144	5021410	2.15MΩ 1% 1/4W
R64						1.8kΩ 1% 1/4W
C2						
C2						
C3-         4130169         47nF 20% 250V         C52         4200392         2200μF -20+50% 25V           C5-         4010240         2.2nF 20% 400V         C56         4130230         100nF 20% 63V           C6-         C6-         4010104         220pF 10% 500V         C61         4200517         2.2μF 20% 50V           C8-         4010104         220pF 10% 500V         C61         4200517         2.2μF 20% 50V           C8-         4201114         150µF 20% 385V         C70         4130330         100nF 20% 63V           C10-         4010104         220pF 10% 500V         C71         4130430         15nF 20% 400V           C11-         4010240         220pF 20% 16V         C80         4130503         470nF 20% 63V           C12-         4130474         6.8nF 20% 630V         C73         4130503         470nF 20% 63V           C13-         4010232         22pF 20% 10V         C81         4130502         15nF 10% 500V           C15-         4010160         10nF 20% 80V         C82         4200368         100µF 20% 50V           C15-         4010105         1nF 10% 50V         C93         4010103         2.2nF 10% 50V           C15-         4010118         330pF 50V         C91	C1	4130505	100nF 20% 250V	C49-	4010105	1nF 10% 50V
C3-         4130169         47nF 20% 250V         C52         4200392         2200μF -20+50% 25V           C5-         4010240         2.2nF 20% 400V         C56         4130230         100nF 20% 63V           C6-         4010104         220pF 10% 500V         C61         4200517         22pF 50% 50V           C8-         4010104         220pF 10% 500V         C61         4200517         22pF 50% 50V           C8-         4201114         150µF 20% 385V         C70         4130303         100nF 20% 63V           C10-         4010104         220pF 10% 500V         C71         4130499         15nF 20% 63V           C10-         4010230         220pF 20% 10V         C11         4100230         220pF 10% 63V           C12-         4130474         6.8nF 20% 630V         C73         4130503         470nF 20% 63V           C13-         4010232         22pF 20% 10V         C81         4130503         470nF 20% 63V           C13-         4010105         1nF 10% 50V         C92         401013         22nF 10% 63V           C15-         4010105         1nF 10% 50V         C93         401010         22nF 10% 50V           C16-         4010103         2.2nF 10% 50V         C94         401010	C2	4130098	100nF 20% 400V			
C5	C3-	4130169	47nF 20% 250V		4200392	2200uF -20+50% 16V
C5-         4010240         2.2nF 20% 400V         C56         4130230         100nF 20% 63V           C6-         4010104         220pF 10% 500V         C61         4200517         2.2pF 20% 50V           C8-         4010104         220pF 10% 500V         C61         4200517         2.2pF 20% 50V           C8-         4010104         220pF 10% 500V         C71         4130499         15nF 20% 63V           C10-         4010140         220pF 20% 630V         C72         4010123         1nF 10% 500V           C11-         4010230         220pF 20% 10V         C81         4130503         470nF 20% 63V           C13-         4010230         220pF 20% 10V         C81         4130503         470nF 20% 63V           C13-         4010106         10nF -20+80% 40V         C82         4200368         100µF -20+50% 63V           C15-         401010         1nF 10% 50V         C90         4010103         2.2nF 10% 50V           C16-         4010103         2.2nF 10% 50V         C91         4010104         220pF 10% 50V           C17-         4010103         2.2nF 20+80% 40V         C92         4010104         220pF 10% 50V           C18-         4010103         2.2nF 20% 50%         C10         401	C4					
C5		4010240	2.2nF 20% 400V			
C7.         4010104         220pF 10% 500V         C61         4200517         2.2μF 20% 50V           C8         4201114         150μF 20% 385V         C70         4130330         220nF 10% 63V           C10-         4010104         220pF 10% 500V         C71         4130499         15nF 20% 400V           C12         4130474         6.8nF 20% 630V         C73         4130230         100nF 20% 63V           C13         4010230         220pF 20% 1kV         C80         4130503         470nF 20% 100V           C14         4200525         22µF 20% 10V         C81         4130503         470nF 20% 200V           C15         4010105         1nF 10% 50V         C90         4010103         2.2nF 10% 50V           C17         4010107         22nF 10% 50V         C90         4010101         2.2nF 10% 50V           C19         4010103         2.2nF 10% 50V         C10         4130495         2.2nF 10% 50V           C19         4010103         2.2nF 10% 50V         C90         4010101         4.7nF 10% 50V           C10         4010103         2.2nF 10% 50V         C10         4130323         6.8nF 5% 1500V           C20         4010103         2.2nF 10% 63V         C10         4130323		1010210	B.B.II. 2070 1001			
C8         4201114         150µF 20% 385V         C70         4130330         100nF 20% 63V           C10-4010104         220pF 10% 500V         C71         4130308         220nF 10% 63V           C10-4010104         220pF 10% 500V         C71         41303499         15nF 20% 640V           C12-4130474         6.8nF 20% 630V         C73         4130503         100nF 20% 63V           C13-4010230         220pF 20% 1kV         C80         4130503         17nF 20% 63V           C14-4200525         22µF 20% 10V         C81         4130502         15nF 10% 250V           C15-401016         10nF -20+80% 40V         C82         4200358         100µF -20+50% 63V           C17-401015         1nF 10% 50V         C90         4010103         2.2nF 10% 50V           C19-401018         330pF 10% 50V         C91         4010104         4.7nF 10% 50V           C19-401013         2.2nF 50% 50V         C100         4201157         220pF 20% 16V           C20-4010103         2.2nF 50% 50V         C100         4201147         220pF 20% 16V           C23-40112         4100229         470pF 5% 63V         C102         4130323         68nF 5% 1500V           C30-401010         47nF 10% 50V         C104         4130324		4010104	220pF 10% 500V			
C9         4201114         150μP 20% 385V         C70         4130308         220nF 10% 63V           C10-         4010104         220pF 10% 500V         C71         4130499         15nF 20% 400V           C12         4130474         6.8nF 20% 630V         C72         4010123         1nF 10% 500V           C13         4010230         220pF 20% 1kV         C80         4130503         470nF 20% 63V           C14         4200525         22pF 20% 10V         C81         4130502         15nF 10% 250V           C15         4010105         1nF 10% 50V         C90         4010103         2.nF 10% 50V           C17         4010105         1nF 10% 50V         C90         4010103         2.nF 10% 50V           C18         4010118         330pF 10% 50V         C92         4010104         220pF 10% 500V           C19         4010102         2.2nF 50% 63V         C100         4201157         220µF 20% 16V           C20         4010103         2.2nF 5% 63V         C102         4130349         2.2nF 5% 1500V           C23         4010103         2.2nF 5% 63V         C103         4130349         30nF 5% 550V           C24         4100209         470pF 5% 63V         C103         4130349 <td< td=""><td></td><td>4010104</td><td>220pr 10% 300 v</td><td></td><td></td><td></td></td<>		4010104	220pr 10% 300 v			
C10- C11         4010104         220pF 10% 500V         C71 C72         4130499 4010123         15nF 20% 400V 1nF 10% 500V           C12         4130474         6.8nF 20% 630V         C73 4130230         100nF 20% 63V         C73 4130523         100nF 20% 63V         C73 4130502         15nF 10% 50V         C14 4200525         22µF 20% 10V         C81 4130502         15nF 10% 250V         C15 15nF 10% 250V         C15 4010105         10nF 20+80% 40V         C82 4200388         100µF -20+50% 63V         C17 4010105         1nF 10% 50V         C90 4010103         22nF 10% 50V         C19 4010107         22nF 10% 50V         C19 4010107         4010107         22nF 20+80% 40V         C92 4010104         4010104         220pF 10% 50V         C10 401013         23nF 10% 50V         C10 4010103         22nF 10% 50V         C10 4010103         22nF 10% 50V         C10 4010103         22nF 10% 50V         C10 4010103         22nF 50% 1500V         C10 4010104         220pF 10% 50V         C10 4130325         18nF 5% 630V         C10 4130325         18nF 5% 630V         C10 400012         18nF 5% 630V         C10 4130325         18nF 5% 630V         C10 4130325         18nF 5% 630V         C10 4130325         18nF 5% 630V         C10 4101023         18nF 5% 630V         C10 4101023         18nF 5% 630V         C10 4101023         18nF 5% 630V         C10 4101023         18nF 5% 650V		4001114	150. T 2004 205W			
C12						
C12         4130474         6.8nF 20% 630V         C73         4130230         100nF 20% 63V           C13         4010230         220pF 20% 1kV         C80         4130503         470nF 20% 100V           C14         4200525         22pF 20% 10V         C81         4130503         15nF 10% 250V           C15         4010106         10nF 20+80% 40V         C82         4200368         100µF -20+50% 63V           C17         4010105         1nF 10% 50V         C90         4010101         47nF 10% 50V           C18         4010118         330pF 10% 50V         C91         4010101         47nF 10% 50V           C19         4010107         22nF 10% 50V         C92         4010104         220pF 20% 16V           C20         4010103         2.2nF 10% 50V         C10         4130495         22nF 5% 1500V           C23         C101         4130495         22nF 5% 1500V         C10         4130495         22nF 5% 1500V           C24         4100235         680pF 5% 63V         C102         4130323         6.8nF 5% 1500V           C3         420011         47nF 10% 50V         C105         4130323         56nF 5% 250V           C31         420052         47µF 25%         C105         4130		4010104	220pf 10% 500V			
C13					4010123	1nF 10% 500V
C13		4130474		C73	4130230	100nF 20% 63V
C14	C13	4010230	220pF 20% 1kV		4130503	470nF 20% 100V
C15						
C17						
C18						
C19         4010107         22nF-20+80% 40V         C92         4010104         220pF 10% 500V           C20-         4010103         2.2nF 10% 50V         C100         4201157         220pF 20% 16V           C24         4100209         470pF 5% 63V         C102         4130323         6.8nF 5% 1500V           C26         4100235         680pF 5% 63V         C103         4130325         18nF 5% 630V           C29         4200917         100pF-20+50W 40V         C104         4130349         300nF 5% 250V           C30         4010101         47nF 10% 50V         C105         4130325         18nF 5% 630V           C31         4200952         47pF 25V         C106         4010123         1nF 10% 500V           C32         420512         1pF 20% 50V         C120-         4200704         470pF 20% 25V           C34         4010104         220pF 10% 50V         C120-         4200704         470pF 20% 25V           C35         C10-         4010104         220pF 10% 50V         C132         4200704         470pF 20% 25V           C41         C11         4200704         470pF 20% 25V         C132         4200704         470pF 20% 63V           C42         420113         100pF 50% 50V						
C20- C23         4010103         2.2nF 10% 50V         C100         4201157         220μF 20% 16V           C24 C24         4100209         470pF 5% 63V         C101         4130495         2.2nF 5% 1500V           C26 C26         4100235         680pF 5% 63V         C102         4130323         68nF 5% 1500V           C29 C30         4010101         47nF 10% 50V         C104         4130349         300nF 5% 250V           C31 C31         4200952         47μF 25V         C106         4010123         1nF 10% 50V           C32 C32         4200512         1μF 20% 50V         C120-         4200704         470μF 20% 25V           C34- C40- C40- C40- C40- C40- C40- C40- C4			*			
C23						
C24         4100209         470pF 5% 63V         C102         4130323         6.8nF 5% 1500V           C26         4100235         680pF 5% 63V         C103         4130323         18nF 5% 630V           C29         4200917         100pF -20+50% 40V         C104         41303249         300nF 5% 250V           C30         4010101         4.7nF 10% 50V         C105         4130326         560nF 5% 250V           C31         4200952         47pF 25V         C106         4010123         1nF 10% 500V           C34         4010106         10nF -20+80% 40V         C121         4200704         470pF 20% 25V           C34         4010104         220pF 10% 500V         C130         4200512         1pF 20% 50V           C40         4010104         220pF 10% 500V         C130         4200512         1pF 20% 50V           C41         C131         4200704         470pF 20% 25V         C132         4200388         100pF -20+50% 63V           C42         4201113         100pF -20+50% 250V         C133         4130233         220nF 20% 63V           C43         4010105         1nF 10% 50V         C135         4130233         220nF 20% 63V           C45         4130523         C16         400612		4010103	2.2nF 10% 50 V			
C26         4100235         680pF 5% 63V         C103         4130325         18nF 5% 630V           C29         4200917         100µF -20+50% 40V         C104         41303326         560nF 5% 250V           C30         4010101         47nF 10% 50V         C105         4130326         560nF 5% 250V           C31         4200952         47µF 25V         C106         4010123         1nF 10% 500V           C32         4200512         1µF 20% 50V         C120-         4200704         470µF 20% 25V           C34-         4010106         10nF -20+80% 40V         C121         C23-         4200512         1µF 20% 250V           C40-         4010104         220pF 10% 500V         C130         4200512         1µF 20% 250V           C41         C201113         100µF -20+50% 250V         C132         4200368         100µF -20+50% 63V           C43         4010105         1nF 10% 50V         C133         4130233         320nF 20% 63V           C43         4130523         15nF 20% 250V         C134         4200704         470µF 20% 25V           C44         4200704         470µF 20% 63V         C135-         4130233         220nF 20% 63V           C45         4130523         15nF 10% 50V         C13				C101	4130495	
C29         4200917         100μF -20+50% 40V         C104         4130349         300nF 5% 250V           C30         4010101         47nF 10% 50V         C105         4130326         560nF 5% 250V           C31         4200952         47μF 25V         C106         4010123         1nF 10% 500V           C32         4200512         1μF 20% 50V         C120-         4200704         470μF 20% 25V           C34-         4010106         10nF -20+80% 40V         C121         C129         4130525         47nF 20% 250V           C40-         4010104         220pF 10% 500V         C130         4200512         1μF 20% 50V           C41         C131         4200704         470μF 20% 25V         C134         4200704         470μF 20% 25V           C42         4201113         100μF -20+50% 250V         C132         4200368         100μF -20+50% 63V           C43         4010105         1nF 10% 50V         C133         4130233         220nF 20% 63V           C44         4200704         470μF 20% 25V         C134         4200704         470μF 20% 25V           C45         4130523         15nF 20% 25V         C135         4130233         220nF 20% 63V           C45         4200612         1000μF -20+5				C102		6.8nF 5% 1500V
C30       4010101       4.7nF 10% 50V       C105       4130326       560nF 5% 250V         C31       4200952       47μF 25V       C106       4010123       1nF 10% 500V         C32       4200512       1μF 20% 50V       C120-       4200704       470μF 20% 25V         C34-       4010106       10nF -20+80% 40V       C121         C35       C129       4130525       4.7nF 20% 250V         C40-       4010104       220pF 10% 500V       C130       4200512       1μF 20% 50V         C41       C13       4200704       470μF 20% 25V       C131       4200704       470μF 20% 25V         C42       4201113       100μF -20+50% 250V       C132       4200368       100μF -20+50% 63V         C43       4010105       1nF 10% 50V       C133       4130233       220nF 20% 63V         C44       4200704       470μF 20% 63V       C136       C136       C4130233       220nF 20% 63V         C45       4130523       1nF 10% 50V       C135       4130233       220nF 20% 63V         C46       4200610       470μF 20% 63V       C136         C47       4010105       1nF 10% 50V       C137       4200525       C2μF 20% 10V         C48       42006				C103	4130325	18nF 5% 630V
C30       4010101       4.7nF 10% 50V       C105       4130326       560nF 5% 250V         C31       4200952       47μF 25V       C106       4010123       1nF 10% 500V         C32       4200512       1μF 20% 50V       C120-       4200704       470μF 20% 25V         C34-       4010104       10nF -20+80% 40V       C121       C129       4130525       4.7nF 20% 250V         C40-       4010104       220pF 10% 500V       C130       4200512       1μF 20% 50V         C41       C131       4200704       470μF 20% 25V       C131       4200704       470μF 20% 25V         C42       4201113       100μF -20+50% 25V       C132       4200368       100μF -20+50% 63V         C43       4010105       1nF 10% 50V       C133       4130233       220nF 20% 63V         C44       4200704       470μF 20% 65V       C135-       4130233       220nF 20% 63V         C45       4130523       15nF 20% 250V       C135-       4130233       220nF 20% 63V         C46       4200610       470μF 20% 65V       C135-       4130233       220nF 20% 63V         C47       4010105       1nF 10% 50V       C137       4200525       C0il 10μH         L2       6850218 <td>C29</td> <td>4200917</td> <td>100µF -20+50% 40V</td> <td>C104</td> <td>4130349</td> <td>300nF 5% 250V</td>	C29	4200917	100µF -20+50% 40V	C104	4130349	300nF 5% 250V
C31         4200552         47μF 25V         C106         4010123         1nF 10% 500V         C32         4200512         1μF 20% 50V         C120-         4200704         470μF 20% 25V         C34-         4010106         10nF -20+80% 40V         C121         C129         4130525         4.7nF 20% 250V         C129         4130525         4.7nF 20% 250V         C40-         4010104         220pF 10% 500V         C130         4200512         1μF 20% 50V         C131         4200704         470μF 20% 25V         C131         4200704         470μF 20% 25V         C132         4200368         100μF -20+50% 63V         C43         4010105         1nF 10% 50V         C132         4200368         100μF -20+50% 63V         C43         4130523         15nF 20% 25V         C134         4200704         470μF 20% 25V         C134         4200704         470μF 20% 25V         C135-         4130233         220nF 20% 63V         C44         4200610         470μF 20% 25V         C135-         4130233         220nF 20% 63V         C136-         C47         4010105         1nF 10% 50V         C137         4200525         22μF 20% 10V         C137         4200525         22μF 20% 10V         C136-         C136-         C136-         C136-         C0110μH         L2         6850218         C011 0.5μH <td< td=""><td>C30</td><td>4010101</td><td>4.7nF 10% 50V</td><td></td><td>4130326</td><td>560nF 5% 250V</td></td<>	C30	4010101	4.7nF 10% 50V		4130326	560nF 5% 250V
C32       4200512       1μF 20% 50V       C120-       4200704       470μF 20% 25V         C34-       4010106       10nF -20+80% 40V       C121         C35-       C129-       4130525       4.7nF 20% 250V         C40-       4010104       220pF 10% 500V       C130       4200512       1μF 20% 50V         C41       C131       4200704       470μF 20% 25V       C131       4200704       470μF 20% 25V         C42       4201113       100μF -20+50% 250V       C132       4200368       100μF -20+50% 63V       C43       4101015       1nF 10% 50V       C134       4200704       470μF 20% 63V       C44       4200704       470μF 20% 25V       C134       4200704       470μF 20% 63V       C45       4130523       15nF 20% 250V       C135-       4130233       220nF 20% 63V       C46       4200610       470μF 20% 63V       C136       C47       4010105       1nF 10% 50V       C137       4200525       22μF 20% 10V       C48       4200612       1000μF -20+50% 25V       C138       4200252       C0il 10μH       L2       6850218       C0il 0.5μH       L6       8020325       C0il 10μH       L5       6850195       C0il 10mH       L10       8020708       C0il 15μH       C0il 15μH       C0il 15μH       C0il 15μH </td <td>C31</td> <td>4200952</td> <td>47µF 25V</td> <td></td> <td></td> <td></td>	C31	4200952	47µF 25V			
C34-       4010106       10nF -20+80% 40V       C121       C129       4130525       4.7nF 20% 250V       C140       4010104       220pF 10% 500V       C130       4200512       1μF 20% 50V       C131       4200704       470μF 20% 25V       C131       4200704       470μF 20% 25V       C131       4200704       470μF 20% 25V       C132       4200368       100μF -20+50% 63V       C43       4010105       1nF 10% 50V       C133       4130233       220nF 20% 63V       C44       4200704       470μF 20% 25V       C134       4200704       470μF 20% 25V       C134       4200704       470μF 20% 25V       C134       4200704       470μF 20% 25V       C135-       4130233       220nF 20% 63V       C46       4200610       470μF 20% 63V       C135-       4130233       220nF 20% 63V       C46       4200610       470μF 20% 63V       C136-       C136       C137       4200525       22μF 20% 10V       C136-       C47       4010105       1nF 10% 50V       C137       4200525       22μF 20% 10V       C048       4200612       1000μF -20+50% 25V       C138       4200243       100pF 5% 50V         L1       6850218       Coil 0.5μH       L6       8024052       Coil 10μH       L5       685019       Coil 10mH       L10       8024052       Coil 15μH						
C35         C40-         4010104         220pF 10% 500V         C129         4130525         4.7nF 20% 250V           C41         C130         4200512         1µF 20% 50V         C131         4200704         470µF 20% 25V         C131         4200704         470µF 20% 25V         C132         4200368         100µF -20+50% 63V         C43         4010105         1nF 10% 50V         C133         4130233         220nF 20% 63V         C44         4200704         470µF 20% 25V         C134         4200704         470µF 20% 25V         C134         4200704         470µF 20% 25V         C45         4130233         220nF 20% 63V         C46         4200610         470µF 20% 63V         C135-         4130233         220nF 20% 63V         C46         4200610         470µF 20% 63V         C136-         4130233         220nF 20% 63V         C46         4200610         470µF 20% 63V         C136-         4200525         22µF 20% 10V         C48         4200612         1000µF -20+50% 25V         C137         4200525         22µF 20% 10V         C48         4200612         1000µF -20+50% 25V         C138         4200243         100pF 5% 50V         C011         L1         6850218         C0il 10,µH         L7         8024052         C0il 10,µH         L5         C0il 260µH 1.5A         C0il 260µH 1.5A					4200104	410µ1 2070 20 1
C40- C41 C41 C42 C42 C42 C42 C42 C42 C42 C42 C43 C43 C43 C44 C401015 C44 C45 C45 C46 C47 C47 C48 C48 C49		4010100	10111 2010070 407		4120525	4.7-E 2004 250V
C41 C42 C42 C42 C42 C42 C43 C43 C43 C43 C44 C44 C400704 C470µF 20% 25V C132 C43 C44 C400704 C470µF 20% 25V C133 C43 C47 C48 C49		4010104	220 pF 1006 500V			
C42		4010104	220pr 10% 500 v			
C43		1001110	100 P 00 F00 850H			
C44 4200704 470μF 20% 25V C134 4200704 470μF 20% 25V C45 4130523 15nF 20% 250V C135- 4130233 220nF 20% 63V C46 4200610 470μF 20% 63V C136 C47 4010105 1nF 10% 50V C137 4200525 22μF 20% 10V C48 4200612 1000μF -20+50% 25V C138 4200243 100μF 5% 50V C138 4200243 100μF 5% 50V C138 8024045 Coil 0.3μH L7 8024052 Coil 260μΗ 1.5A L3 8024045 Coil L8 8020900 Coil 4.5μH-38μH L4 8020901 Coil 10μH L10 8020708 Coil 15μH L5 6850195 Coil 1.3μH C7 8024052 Coil 260μΗ 1.5μH C7 8024052 Coil 15μH C7 8024052 Coil 10μH C7 8024052 Coil 10μ						
C45 4130523 15nF 20% 250V C135- 4130233 220nF 20% 63V C46 4200610 470μF 20% 63V C136 C47 4010105 1nF 10% 50V C137 4200525 22μF 20% 10V C48 4200612 1000μF -20+50% 25V C138 4200243 100pF 5% 50V C138 4200243 100pF 5% 50V C138 802045 Coil 0.5μH L2 6850218 Coil 0.3μH L7 8024052 Coil 260μH 1.5A L3 8024045 Coil L8 8020900 Coil 4.5mH-38μH L4 8020901 Coil 10mH L10 8020708 Coil 15μH C5 6850195 Coil 1.3μH C7 8024052 Coil 260μH 1.5A C3 8024045 Coil 261μH C5 6850195 Coil 1.3μH C7 8024052 Coil 261μH C5 6850195 Coil 1.3μH C7 8024052 Coil 361μH C7 8024052 Coil 361μH C5 850195 Coil 1.3μH C7 8024052 Coil 361μH C7 8020708 Coil 15μH C7 8014112 Transformer EHT T4 8014115 Transformer T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter T3 8014121 Transformer CP1- 7500013 Contact pin				C133	4130233	
C46 4200610 470μF 20% 63V C136 C47 4010105 1nF 10% 50V C137 4200525 22μF 20% 10V C48 4200612 1000μF-20+50% 25V C138 4200243 100pF 5% 50V  L1 6850209 Coil 0.5μH L6 8020325 Coil 10μH L2 6850218 Coil 0.3μH L7 8024052 Coil 260μH 1.5A L3 8024045 Coil L8 8020900 Coil 4.5mH-38μH L4 8020901 Coil 10mH L10 8020708 Coil 15μH L5 6850195 Coil 1.3μH  FE1- 6710023 Ferrite core FE2  F1 6600121 Fuse 3.15AT 7500223 Holder  T1 8014113 Transformer EHT T4 8014115 Transformer T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter  T3 8014121 Transformer			•	C134	4200704	470µF 20% 25V
C46 4200610 470μF 20% 63V C136 C47 4010105 1nF 10% 50V C137 4200525 22μF 20% 10V C48 4200612 1000μF-20+50% 25V C138 4200243 100pF 5% 50V  L1 6850209 Coil 0.5μH L6 8020325 Coil 10μH L2 6850218 Coil 0.3μH L7 8024052 Coil 260μH 1.5A L3 8024045 Coil L8 8020900 Coil 4.5mH-38μH L4 8020901 Coil 10mH L10 8020708 Coil 15μH L5 6850195 Coil 1.3μH  FE1- 6710023 Ferrite core FE2  F1 6600121 Fuse 3.15AT 7500223 Holder  T1 8014113 Transformer EHT T4 8014115 Transformer T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter  T3 8014121 Transformer	C45	4130523	15nF 20% 250V	C135-	4130233	220nF 20% 63V
C47	C46	4200610	470µF 20% 63V	C136		
C48 4200612 1000μF-20+50% 25V C138 4200243 100pF 5% 50V  L1 6850209 Coil 0.5μH L6 8020325 Coil 10μH L2 6850218 Coil 0.3μH L7 8024052 Coil 260μH 1.5A L3 8024045 Coil L8 8020900 Coil 4.5mH-38μH L4 8020901 Coil 10mH L10 8020708 Coil 15μH  FE1- 6710023 Ferrite core  FE2  F1 6600121 Fuse 3.15AT 7500223 Holder  T1 8014113 Transformer EHT T4 8014115 Transformer T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter  T3 8014121 Transformer  CP1- 7500013 Contact pin	C47	4010105	1nF 10% 50V		4200525	22uF 20% 10V
L2 6850218 Coil 0.3μH L7 8024052 Coil 260μH 1.5A L3 8024045 Coil L8 8020900 Coil 4.5mH-38μH L4 8020901 Coil 10mH L10 8020708 Coil 15μH L5 6850195 Coil 1.3μH  FE1- 6710023 Ferrite core FE2  F1 6600121 Fuse 3.15AT 7500223 Holder  T1 8014113 Transformer EHT T4 8014115 Transformer T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter  T3 8014121 Transformer  CP1- 7500013 Contact pin	C48	4200612	1000µF-20+50% 25V			
L2 6850218 Coil 0.3μH L7 8024052 Coil 260μH 1.5A L3 8024045 Coil L8 8020900 Coil 4.5mH-38μH L4 8020901 Coil 10mH L10 8020708 Coil 15μH L5 6850195 Coil 1.3μH  FE1- 6710023 Ferrite core FE2  F1 6600121 Fuse 3.15AT 7500223 Holder  T1 8014113 Transformer EHT T4 8014115 Transformer T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter  T3 8014121 Transformer  CP1- 7500013 Contact pin						
L2 6850218 Coil 0.3μH L7 8024052 Coil 260μH 1.5A L3 8024045 Coil L8 8020900 Coil 4.5mH-38μH L4 8020901 Coil 10mH L10 8020708 Coil 15μH L5 6850195 Coil 1.3μH  FE1- 6710023 Ferrite core FE2  F1 6600121 Fuse 3.15AT 7500223 Holder  T1 8014113 Transformer EHT T4 8014115 Transformer T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter  T3 8014121 Transformer  CP1- 7500013 Contact pin	L1	6850209	Coil 0.5µH	L6	8020325	Coil 10µH
L3 8024045 Coil L8 8020900 Coil 4.5mH-38μH L4 8020901 Coil 10mH L10 8020708 Coil 15μH L5 6850195 Coil 1.3μH  FE1- 6710023 Ferrite core FE2  F1 6600121 Fuse 3.15AT 7500223 Holder  T1 8014113 Transformer EHT T4 8014115 Transformer T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter T3 8014121 Transformer  CP1- 7500013 Contact pin			•			Coil 260µH 1.5A
L4 8020901 Coil 10mH L10 8020708 Coil 15μH L5 6850195 Coil 1.3μH  FE1- 6710023 Ferrite core FE2  F1 6600121 Fuse 3.15AT 7500223 Holder  T1 8014113 Transformer EHT T4 8014115 Transformer T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter T3 8014121 Transformer  CP1- 7500013 Contact pin			•			
L5 6850195 Coil 1.3μH  FE1- 6710023 Ferrite core FE2  F1 6600121 Fuse 3.15AT 7500223 Holder  T1 8014113 Transformer EHT T4 8014115 Transformer T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter T3 8014121 Transformer  CP1- 7500013 Contact pin						
FE1- 6710023 Ferrite core FE2  F1 6600121 Fuse 3.15AT 7500223 Holder  T1 8014113 Transformer EHT T4 8014115 Transformer T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter T3 8014121 Transformer  CP1- 7500013 Contact pin				DIO		Сон тори
FE2  F1 6600121 Fuse 3.15AT 7500223 Holder  T1 8014113 Transformer EHT T4 8014115 Transformer T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter T3 8014121 Transformer  CP1- 7500013 Contact pin			·			
F1 6600121 Fuse 3.15AT 7500223 Holder  T1 8014113 Transformer EHT T4 8014115 Transformer T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter T3 8014121 Transformer  CP1- 7500013 Contact pin	FE1-	6710023	Ferrite core			
7500223 Holder  T1 8014113 Transformer EHT T4 8014115 Transformer T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter T3 8014121 Transformer  CP1- 7500013 Contact pin	FE2					
7500223 Holder  T1 8014113 Transformer EHT T4 8014115 Transformer T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter T3 8014121 Transformer  CP1- 7500013 Contact pin	TD-	0000101	D 0.15.47			
T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter T3 8014121 Transformer  CP1- 7500013 Contact pin	Fl					
T2 8014112 Transformer SMPS T6 8022328 Mains filter T3 8014121 Transformer  CP1- 7500013 Contact pin					· · · · · ·	
T3 8014121 Transformer  CP1- 7500013 Contact pin						
CP1- 7500013 Contact pin				10	0024348	MITTEL
	13	0014141	114HSTOTHIEF			
	CP1-	7500013	Contact pip			
			<b>p^^</b>			

17	51	102	103	124	136	222	224
B • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	E B	148	8 5	1 20		A <sub>2</sub> C. A <sub>1</sub>	A
244	245	250					
		A C					

Resistors not referred to are standard, see page 3-22

S1	7220212	Plug 3/3 pole			
P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17	7220712 7220710 7220711 7220427 7220717 7220712 7220424	Plug 5/5 pole Plug 3/3 pole Plug 4/4 pole Plug 5/5 pole Plug 10/10 pole Plug 5/5 pole Plug 2/2 pole	P18 P20 P21 P22 P23 P24	7220717 7220406 7220976 7220429 7220428 7220709	Plug 10/10 pole Plug 2/2 pole Plug 2/2 pole Plug 7/7 pole Plug 6/6 pole Plug 2/2 pole

PCB 6, 8008133 Microcomputer 64K

PCB 6, 8008134 Microcomputer 64K AUS

P11	7220712	Pluo	5/5 pole	P18	7220717	Pluo	10/10 pole
P12	7220710		3/3 pole	P20	7220406		2/2 pole
P13	7220711	_	4/4 pole	P21	7220976		2/2 pole
P14	7220427	U	5/5 pole	P22	7220429		7/7 pole
P15	7220717		10/10 pole	P23	7220429	Ų.	•
P16	7220717		5/5 pole	P24		_	6/6 pole
P17	7220424	. 0	2/2 pole	F 2 4	7220709	riug	2/2 pole
	1220424	1 lug	2/2 pole				
IC1Δ	8341463	136	6264 8KX8	IC6∆	8341125	126	2816B
IC2 $\Delta$	8341034			IC7∆	8341233		
IC3∆*	8342102			IC8∆	8340373	136	
1002	8342104			IC8∆ IC9∆	8341537	136	
	7200056		Socket f/IC3	IC11∆	8340167		
IC4∆	8341322			IC11∆	8340245		
IC5∆	8341046			ICIZΔ	8340243	102	4011B
	0341040	130	74HC575				
TR2-	8320616	51	BC 858B	TR23-	8320615	51	BC 848B
TR3				TR24	0020010	01	DC CICD
TR5-	8320616	51	BC 858B	TR26-	8320615	51	BC 848B
TR7				TR28	0020010	01	Decreb
TR8	8320615	51	BC 848B	TR30	8320747	51	BC 848C
TR9	8320740	51	BF 840	TR31-	8320615	51	BC 848B
TR10	8320616	51	BC 858B	TR32	0020010	O1	DC 040D
TR11-	8320615	51	BC 848B	TR33	8320616	51	BC 858B
TR12	0020010	01	DC 040D	TR34-	8320615	51	BC 848B
TR13	8320616	51	BC 858B	TR40	0320013	31	DC 040D
	·						
D2-	8300520	224	ZPD6.8V 0.5W	D22	8300482		LL 4148
D3				D24-	8300482	250	LL 4148
D4-	8300482	250	LL 4148	D26			
D7				D27	8300520	224	ZPD6.8V 0.5W
D17	8300482		LL 4148	D28-	8300482	250	LL 4148
D18	8300520	224	ZPD6.8V 0.5W	D38			
D19	8300482	250	LL 4148				
C3-	4010166	100-1	E 20   2004 #037	C2.4	4010170	0.0	2100/ 5037
C3-	4010166	Toun.	F -20+80% 50V	C34	4010170		`10% 50V
	4010170	00 5	1100/ 5017	C36	4000293		5% 50V
C10	4010170		10% 50V	C37	4010170		10% 50V
C17-	4010170	2.2nF	`10% 50V	C39	4000293	-	5% 50V
C18	4010155	10 D	100/ 5077	C40	4000287		F-20+80% 25V
C19	4010157		10% 50V	C41	4130315		5% 63V
C20	4010170		10% 50V	C46	4000286		₹5% 50V
C23-	4010170	2.2nF	10% 50V	C49	4010166		F-20+80% 50V
C26	10461-1			C52	4010157		10% 50V
C28-	4010170	2.2nF	10% 50V	C53	4000287	220nI	F-20+80% 25V
C30				C54	4000233	-	7 5% 50V
C31	4000292	-	₹5% 50V	C56	4010177	22nF	-20+80% 50V
C32	4000286	•	5% 50V	C57-	4000292	100pH	75% 50V
C33	4130313	470nF	F 20% 63V	C58			5>

 $\Delta$  indicates that static electricity may destroy the component. \*Specially selected or adapted sample.

	C59	4000286	470pF 5% 50V	C85-	4010173	4.7nF 10% 50V
	C64 C68-	4010170 4010170		C86 C87-	4000278	27pF 5% 50V
	C70	4010170	2.2III 10% 30 V	C88	4000210	27pr 3% 30V
	C71 C72-	4010157	10nF 10% 50V 2.2nF 10% 50V	C89	4000287	
	C72-	4010170	2.2nr 10% 50 v	C90- C94	4000292	100pF 5% 50V
	C77-	4010170	2.2nF 10% 50V	C95-	4000286	470pF 5% 50V
	C78 C79	4000287	220nF -20+80% 25V	C96 C97	4000293	47pF 5% 50V
	C80		10µF 20% 16V	C98-	4010166	•
	C81 C84		470pF 5% 50V 470pF 5% 50V	C99 C100	4000286	470pF 5% 50V
	L1-	8020552	Coil 10µH 10%	L8	8020807	Coil 10µH 10%
	L2					•
	L4- L7	8020552	Coil 10µH 10%			
	BP1	8030056	Cer filter 455kHz ±1k	кHz		
	X1	8090075	Crystal 12MHz			
	X2	8030024	Resonator 455kHz ±1	kHz		
	P70	7220709	Plug 2/2 pole	P73	7220713	Plug 6/6 pole
	P71	7220718	Plug 11/11 pole	P74	7220714	Plug 7/7 pole
	P72	7220710	Plug 3/3 pole	P75	7220715	Plug 8/8 pole
PCB 7, 8007609 Headphone	R1- R2	5020460	220Ω 5% 1W			
	C1- C2	4010041	10nF -20+80% 40V			
	S1- S2	7400318	Switch 1 pole			
	P86 P98	7220429 7210802	Plug 7/7 pole Socket headphone 3.5	mm		
PCB 9, 8007789 IR Transceiver	TR1 TR2	8320740 8320636	17 BF 840 51 BC 849B	TR6 TR7	8320616 8320615	51 BC 858B 51 BC 848B
	TR4	8320616	<b>51</b> BC 858B	TR9	8320993	51 FMMT 589
	TR5	8320993	<b>51</b> FMMT 589			
	D3	9220145	944 ID datastan	D0	9220226	222 IED bi color
	D3- D4	0330143	244 IR detector 455kHz	D8	3152809	222 LED bi-color Holder f/D8
	D5- D7	8330237	245 IR diode	D9	8330237	245 IR diode
	R10 R12	5011281 5011281	0.82Ω 5% 1/4W 0.82Ω 5% 1/4W	R17	5210009	(LDR) $28k\Omega$ (50LUX)
	C1- C2	4000286	470pF 5% 50V	C5-	4201120	220µF -20+50% 10
	C2	4000234	47pF 5% 50V	C6 C8-	4010166	100nF -20+80% 50
	C4		220nF -20+80% 25V	C10	·	
	Ţ 1	9020010	Coil 220	1.2	2020202	Coil 10::U 504
	L1 L2	8020768	Coil 220µH Coil 455kHz	L3	0020008	Coil 10µH 5%
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	P85	7220716	Plug 9/9 pole			

20	51	67	101	103	125	136	138
E B	E B	O G D S	169	1 4	28 15		1
143	209	214	250				
ि	A	^_TT	A (				

Resistors not referred to are standard, see page 3-22

PCB	10,	8007569	Sound	Output
-----	-----	---------	-------	--------

2622448 2816195					
		Mica washer			
		Spring clip			
8320946	67	IRF Z22			
8300779	214	1N 4531			
5020110	10kΩ	1% 1/4W			
5020229	9.53k	Ω 1% 1/4W			
4130234	470nl	F 10% 63V	C13	4200600	470µF 20% 16V
4010027	1nF 1	.0% 50V	C14-	4130233	220nF 20% 63V
4200617			C15		
4200600			C17-	4201115	3300µF-20+50% 40V
4130234	470nl	F 10% 63V	C18		•
4130233	220n	F 20% 63V		4201143	10μF 20% 25V
					47µF 20% 16V
			C21- C22	4130236	330nF 20% 63V
6850114	Coil (	).5µH			
7220711			P48	7220424	Plug 2/2 pole
	5020110 5020229 4130234 4010027 4200600 4130234 4130233 4010027 4200617 6850114	5020110 10kΩ 5020229 9.53k 4130234 470nl 4010027 1nF 1 4200617 47μF 4200600 470μl 4130234 470nl 4130233 220nl 4010027 1nF 1 4200617 47μF 6850114 Coil Ω	5020110 10kΩ 1% 1/4W 5020229 9.53kΩ 1% 1/4W 4130234 470nF 10% 63V 4010027 1nF 10% 50V 4200617 47μF 20% 10V 4200600 470μF 20% 16V 4130234 470nF 10% 63V 4130233 220nF 20% 63V 4010027 1nF 10% 50V 4200617 47μF 20% 10V 6850114 Coil 0.5μH	$5020110$ $10k\Omega$ 1% 1/4W $5020229$ $9.53k\Omega$ 1% 1/4W $4130234$ $470nF$ 10% $63V$ $4010027$ $1nF$ 10% $50V$ $4200617$ $47μF$ 20% 10V $4200600$ $470μF$ 20% 16V $4130234$ $470nF$ 10% $63V$ $4130234$ $470nF$ 10% $63V$ $4130233$ $220nF$ 20% $63V$ $63$	5020110 $10k\Omega$ 1% $1/4W$ 5020229 $9.53k\Omega$ 1% $1/4W$ 4130234 $470nF$ 10% 63V C13 $4200600$ 4010027 $1nF$ 10% 50V C14- 4130233 4200617 $47\mu F$ 20% 16V C15- 4201115 4200600 $470\mu F$ 20% 16V C17- 4201115 4130234 $470nF$ 10% 63V C18 4130233 $220nF$ 20% 63V C19 $4201143$ C20 $4200516$ 4010027 $1nF$ 10% 50V C21- 4130236 4010027 $47\mu F$ 20% 10V C22 6850114 Coil 0.5μH

PCB 13, 8007579 Sync Processing

P46 P47	7220711 7220427		4/4 pole 5/5 pole	P48	7220424	Plug	2/2 pole
IC1 IC2 IC5∆	8341131 8341359 8340176		TDA 2579A TDA 8432 HEF 4013			·	
TR1 TR2	8320510 8320509	20 20	BC 558B BC 548B	TR7 TR8	8320510 8320509	20 20	BC 558B BC 548B
TR3- TR4 TR5	8320595 8320509	20 20	BC 337-40 BC 548B	TR9- TR10 TR11	8320510 8320509	20 20	BC 548B
D1- D3 D4	8300779 8300201		1N 4531 ZPD 6.2V 0.4W	D6- D9 D12	8300779 8300779	214	
D5	8300169	209	ZPD 5.1V 0.5W	D12 D14	8300779	214 214	1N 4531 1N 4531
R22 R29 R38 R96	5011745 5011744 5020114 5011378	24kΩ 11kΩ	1% 1/4W 1% 1/4W 1% 1/4W 5% 1/4W				

 $\Delta$  indicates that static electricity may destroy the component.

				L	ISTOFE	LECT	RICAL PA	RTS
C1	4200512	1µF	20% 50V	C21	4010106	10nF	-20+80% 4	0V
C2	4010106		7-20+80% 40V	C22	4130233		F 20% 63V	•
C3-	4130230	100r	ıF 20% 63V	C27	4000137		`5% 63V	
C5				C40	4200510	10µF	7 20% 16V	
C6	4130313		F 20% 63V	C41	4200688		`20% 50V	
C7	4200544		7 20% 16V	C42	4000204		F 5% 63V	
C8	4200517		F 20% 50V	C45	4200512	1µF	20% 50V	
C9	4200616		F 20% 25V	C46	4010106		-20+80% 4	0V
C10	4130230		ıF 20% 63V	C50	4200523		ıF 20% 50V	
C12	4100289		F 1% 63V	C51	4130235		`20% 63V	
C13	4130230		F 20% 63V	C52	4010243		F 10% 500V	
C14 C15	4010105 4130303		10% 50V	C53	4010105		10% 50V	
C16	4010106		F 10% 63V F-20+80% 40V	C54 C55-	4200524 4000136		7 20% 25V 7 5% 63V	
C19	4130307		F 10% 63V	C56	4000130	22 pr	. 246 63 4	
C20	4130313		F 20% 63V	000				
L2	8020916	Coil	47µH 450mA				V-9/C - 1	
P36	7220717	Plug	10/10 pole	P38	7220710	Plug	3/3 pole	
P37	7220714	Plug	7/7 pole					
IC1	8341037	125	TDA 8421	IC10∆	8341059	101	4052	
IC2∆- IC5∆	8341059	101	4052	IC11∆- IC14∆	8341022	103	4558	
IC6	8341167	136	TEA 5115	IC16∆-	8341022	103	4558	
IC8∆	8341025	138	4094	IC17△				
IC9	8341795	136	TEA 6416					
TR1	8320523	20	BC 328-25	TR13	8320755	51	BC 847B	
TR2-	8320512	20	BC 338-25	TR14	8320616	51	BC 858B	
TR5			200020	TR15	8320755	51	BC 847B	
TR6	8320509	20	BC 548B	TR16-	8320936	51	BC 847C	
TR7	8320936	51	BC 847C	TR17				
TR8	8320497	20	BC 547B	TR18	8320503	20	BC 557B	
TR9	8320936	51	BC 847C	TR19	8320497	20	BC 547B	
TR10	8320616	51	BC 858B	TR20-	8320811	51	BC 857B	
TR11	8320552	20	BC 327-25	TR21				
TR12	8320578	20	BC 558C	TR22	8320936	51	BC 847C	
D2-	8300644	250	ZPD6.2V 0.5W	D15	8300478	209	BA 483	
D3				D18	8300482	250	LL 4148	
D4	8300779	209	1N 4531	D19	8300779	209	1N 4531	
D5	8300482	250	LL 4148	D20-	8300635	250	BA 683	
D6	8300029		ZPD12V 0.4W	D29	0000100		**	
D8	8300779	209	1N 4531	D30	8300482	250	LL 4148	
D11 D13	8300023 8300326	209	1N 4002	D31	8300779	209	1N 4531	
——————————————————————————————————————	8300326	209	ZPD11V 0.4W	D32	8300482	250	LL 4148	
R20	5021119		5% 1W	R119	5020489		10% 0.3W	
R24	5020447		5% 2W	R157-	5021145	76.8Ω	1% 1/4W	
R27	5021197		5% 1W	R160				
R32 R37-	5021197 5021145		5% 1W					
R44	3021143	10.012	1% 1/4W					
C1-	4010175	33nF	10% 50V	C18-	4000345	1 n F 5	% 50V	
C2	,		,	C19	1000040	III ()	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
C3	4010101	4.7nF	10% 50V	C23	4000233	220nl	F 5% 50V	
C4	4010173		10% 50V	C26	4000233		7 5% 50V	
C7	4200628		F-20+50% 16V	C28-	4000233		5% 50V	
C10	4200525	•	20% 10V	C29		•		
C11-	4130313	470nF	7 20% 63V	C30	4010166		F-20+80% 5	0V
C14	10101		3.00.000.000	C33	4000233	•	7 5% 50V	
C15-	4010166	100nI	F-20+80% 50V	C34	4010166		7 -20+80% 5	0 V
C17				C35	4130347	5.6nF	10% 63V	⇔

PCB 14, 8007479 Double AV Switch

20	51	53	101	103	105	147	209
E B	E B	G1 G2	16 9	8 5	TOUT TOUT		<u>A</u> C
250							
Å C							

Resistors not referred to are standard, see page 3-22

			,0002	_	
C36-	4010166	100nF -20+80% 50V	C85-	4000287	220nF -20+80% 25V
C40	4120200	100 70 100/ 0077	C87	4000505	00 70 000/ 4077
C42 C44	4130306		C88-	4200525	22µF 20% 10V
C44 C46-	4130306 4000287		C89 C90	4900600	470E 900/ 163/
C51	4000287	220nF -20+80% 25V	C90 C91	4200600	
C53	4201143	10µF 20% 25V	C91 C94-	4000233 4010166	
C54-	4201143		C94-	4010166	100nF -20+80% 50V
C57	4000204	330pr 390 30 v	C95 C96-	4200515	4.7µF 20% 25V
C58-	4000287	220nF -20+80% 25V	C100	4200313	4.7µF 20% 25 V
C61	4000207	220III -20+80% 23V	C100	4201143	10µF 20% 25V
C62-	4000284	330pF 5% 50V	C101-	4201143	
C63	4000204	330pr 370 30 v	C102	4200313	4.7µF 20% 25 V
C64-	4000287	220nF -20+80% 25V	C103	4200826	10µF 20% 16V
C65	4000201	220H1 -20   00% 25 V	C104	4200520	10µF 20% 16V
C66-	4000284	330pF 5% 50V	C107	4010166	100nF -20+80% 50V
C67	4000204	330pl 370 30 V	C107	4200510	10ulf 20% 16V
C68-	4000287	220nF -20+80% 25V	C110	4000287	220nF -20+80% 25V
C69	1000201	220II 20:00/020V	C111-	4010166	100nF -20+80% 50V
C70-	4010166	100nF -20+80% 50V	C112	1010100	100111 -2010070 001
C73	1010100	20011 2010070007	C122	4010166	100nF -20+80% 50V
C74-	4000287	220nF -20+80% 25V	C124-	4010166	100nF -20+80% 50V
C75			C129	1010100	10011 2010070001
C76-	4200517	2.2µF 20% 50V	C130	4200525	22µF 20% 10V
C77			C131	4010175	33nF 10% 50V
C78	4010176	10nF -20+80% 50V	C132-	4010166	100nF -20+80% 50V
C79	4000345	1nF 5% 50V	C136		
C80-	4200516	47μF 20% 16V	C139-	4200525	22µF 20% 10V
C81		•	C140		F
C82-	4010157	10nF 10% 50V	C141	4000287	220nF -20+80% 25V
C83			C150	4000287	220nF -20+80% 25V
C84	4200617	47µF 20% 10V			
P18	3168760	Socket panel	P60	7220718	Plug 11/11 pole
P51	7220711	Plug 4/4 pole	P61	7220710	Plug 3/3 pole
P52	7220413	Plug 4/4 pole	P62	7220713	Plug 6/6 pole
P53	7220710	Plug 3/3 pole	P63	7220411	Plug 2/2 pole
P54	7220715	Plug 8/8 pole	P64	7220716	Plug 9/9 pole
P55	7220711	Plug 4/4 pole	P65	7220709	Plug 2/2 pole
P56	7220715	Plug 8/8 pole	P66	7220711	Plug 4/4 pole
P57	7220717	Plug 10/10 pole	P700	7220134	Plug 2/2 pole
P58	7220709	Plug 2/2 pole	P701	7220967	Plug 3/3 pole
P59	7220711	Plug 4/4 pole			
IC1	8340212	<b>105</b> 78M05			
	3358291	Heat sink			

PCB 15, 8007739 St By Stabilization

P56 P57 P58 P59	7220715 7220717 7220709 7220711	Plug 8/8 pole Plug 10/10 pole Plug 2/2 pole Plug 4/4 pole	P66 P700 P701	7220711 7220134 7220967	Plug 4/4 pole Plug 2/2 pole Plug 3/3 pole
IC1	8340212 3358291	105 78M05 Heat sink			
D1	8300556	<b>209</b> ZPD 6.2V 1.3W			
C1 C2	4200512 4130230	1μF 20% 50V 100nF 20% 63V	C3 C4	4200628 4130230	100µF -20+50% 16V 100nF 20% 63V
L1	8020934	Coil 10µH 10%			<u></u>

						LEO I HOAL PART
	F1	6604036	Fuse 315mA 250V			
		5000404	Di 010			
	P49- P50	7220424	Plug 2/2 pole	P79 P81	7220711 7220709	Plug 4/4 pole Plug 2/2 pole
	P76	7220426		P82	7220716	
	P77 P78	7220715 7220714	9 1	P83	7220429	
	170	7220714	Tiug // pole	P84	7220427	Plug 5/5 pole
PCB 17, 8007679	TR1	8320510				
Transposer Interface	TR2	8320509	20 BC 548B			
(Accessories)	D1	8300596	209 ZPD6.2V 0.4W			
	D2		209 ZPD4.7V 0.4W			
	T) F	500000	10110101			The second secon
	R5 R6		4.64kΩ 1% 1/4W 5.36kΩ 1% 1/4W			
		-				
	C1		10μF 20% 25V			
	C2	4010103	2.2nF 10% 50V			
	P99	7220710	Plug 3/3 pole			
	P100	7210660	0 1	mm		
PCB 29, 8003719 Transposer	TD1	0200070	51 Propos	777	0000015	
(Accessories)	TR1 TR2	8320670 8320615	51 BFT 25 51 BC 848B	TR4 TR5	8320615 8320672	51 BC 848B 51 BFS 20
(Accessories)	TR3	8320754	<b>53</b> BF 992		3323312	01 210 20
	D1-	8300478	<b>209</b> BA 483			
	D4	0000410	200 BA 400			
	C1- C7	4000342	1nF 10% 50V	C16 C17	4000342	1nF 10% 50V
	C8	4000337	1.8pF ±0.25pF 63V	C17	4000332 4000275	8.2pF ±0.5pF 50V 15pF 5% 50V
	C9	4000276		C19		18pF 5% 50V
	C10	4000229	150pF 5% 50V	C20	4000267	$3pF \pm 0.25pF 50V$
	C11	4000278	27pF 5% 50V	C21	4000342	1nF 10% 50V
	C12	4000331	•	C22	4000331	$6.8 pF \pm 0.25 pF 50V$
	C13		12pF 5% 50V	C23		12pF 5% 50V
	C14		$5.6 pF \pm 0.5 pF 50V$	C24	4000342	1nF 10% 50V
	C15	4000337	1.8pF ±0.25pF 63V			
	L1-	8020609	Coil 3.3µH	L5	6850175	Coil 52nH
	L2			L6	6850174	Coil 860nH
	L3 L4		Coil 400nH Coil 97nH	L7 L8	6850202 6850179	Coil 235nH Coil 58nH
		7210589	Socket COAX, female		3164631	Cap, top Cap, bottom
		7220539	Socket COAX, male			Wire w/plug
PCB 31, 8007809 Nicam B/G/I	IC1	0240700	102 4550	105	00.11000	100 131055
1 CD 31, GOUTOUS INICAM D/G/1	IC1 IC2	8340790 8341724	103 4558 147 SAA 7322	IC5 IC6		103 LM 3578 103 TL 026CP
	IC3		101 74HC4053	IC7		147 CF 70088
	IC4		103 4558	107	0341734	147 CF 70000
	TR3	8320595	20 BC 227 40		- 10	
	TR4	8320615	20 BC 337-40 51 BC 848B			
		9200017	000 11 5050			
	D1 D2		209 1N 5819 250 ZPD12V 0.5W			
	D2 D3-		250 LL 4148			
	D4					

20	136	209 214			
E C					
Resistors	not referred	d to are standard, see pag	e 3-22	_L	1
R3	5020759	0.27Ω 5% 1/4W	R25	5012145	3.83kΩ 1% 1/8W
R10	5021301	10kΩ 1% 1/8W	R26	5012144	29.4kΩ 1% 1/8W
R11-	5021398	16.9kΩ 1% 1/8W	R27	5011557	10kΩ 1% 1/8W
R12			R28	5012144	29.4kΩ 1% 1/8W
R13-	5021368	162kΩ 1% 1/8W	R29	5012145	3.83kΩ 1% 1/8W 12Ω 10% 0.4W
R14 R17-	5011557	10kΩ 1% 1/8W	R31 R46	5020135 5011877	5.11kΩ 1% 1/8W
R17-	3011337	10K22 190 1/0 W	R48	5011877	5.11kΩ 1% 1/8W
R20-	5021367	47.5kΩ 1% 1/8W	R49	5020801	2.74kΩ 1% 1/4W
R21	002100.	270 270 11	R50	5011792	4.75kΩ 1% 1/8W
R22-	5011557	10kΩ 1% 1/8W			
R24					
C1	4200760	220µF -20+50% 16V	C29	4130230	100nF 20% 63V
C2	4201187	10µF 20% 50V	C30	4010157	10nF 10% 50V
C3	4000345	1nF 5% 50V	C31	4010177	22nF -20+80% 50V
C4	4000233	220pF 5% 50V	C32-	4000326	680pF 5% 50V
C5-	4200512	1µF 20% 50V	C34	1010122	100 10 00 : 000 500
C8	4100000	00 5 000/ 001/	C35	4010166	100nF -20+80% 50V
C9	4130262	22nF 20% 63V	C38 C39	4010166 4010157	100nF -20+80% 50V 10nF 10% 50V
C10 C11	4010177 4130268	22nF -20+80% 50V 10nF 5% 63V	C40	4010137	82pF 5% 50V
C12-	4010220	100nF 10% 50V	C41	4000231	1nF 5% 50V
C12-	4010220	700H 10/0 00 A	C41	4010157	10nF 10% 50V
C14-	4010209	47nF 10% 50V	C43-	4010166	100nF -20+80% 50V
C15			C44		
C16	4000284	330pF 5% 50V	C45	4010177	22nF -20+80% 50V
C17	4000286	470pF 5% 50V	C46	4010157	10nF 10% 50V
C18	4130268	10nF 5% 63V	C47-	4010171	1.5nF 10% 50V
C19	4000326	680pF 5% 50V	C48		
C20	4010209	47nF 10% 50V	C49	4200511	100µF 20% 10V
C21	4000284	330pF 5% 50V	C50-	4000239	33pF 5% 50V
C22	4000286	470pF 5% 50V	C51 C52	4200525	22µF 20% 10V
C23	4000326	680pF 5% 50V 10pF 0.5pF 50V	C52	4010166	22µF 20% 10 V 100nF -20+80% 50V
C24 C26	4000219 4010157	10pr 0.5pr 50V 10nF 10% 50V	C54-	4010100	100ff -20+30% 50V
C27	4010137	22nF -20+80% 50V	C56	4000213	10p1 0.5p1 00 v
C28	4000239	33pF 5% 50V	C57	4010177	22nF -20+80% 50V
 L1	8020759	Coil 1mH 10%			
L1 L2	8020672	Coil 33µH 10%			
L3-	8020649	Coil 3.9µH 5%			
L5		· · · ·			
L6	8020552	Coil 10µH 10%			
X1	8090148	Crystal 16.384MHz			
P94	7220713	Plug 6/6 pole	P96	7220712	Plug 5/5 pole
P95	7220710	Plug 3/3 pole	P97	7220711	Plug 4/4 pole
		-			
R1- R2	5020460	220Ω 5% 1W			
C1- C2	4010041	10nF -20+80% 40V			
P86 P87	7220429 7220710	Plug 7/7 pole Plug 3/3 pole	P98	7210802	Socket headphone 3.5mm

PCB 34, 8007617 Headphone MX 4000

PCB 36, 8007617
<b>Deflection Transformer</b>

PCB 37, 8007509 Teletext

R3	5011000	10Ω	5% 1/2W			
T1	8014122	Trans	sformer			
S1- S2	7400318	Swite	ch 1 pole			
P88 P92	7220710 7220429		3/3 pole 7/7 pole	P93	7220430	Plug 8/8 pole
IC1 IC2	8340720 8341068		SAA 5231 SAA 5243	IC3	8341463	<b>136</b> 6264
TR1- TR2 TR3 TR5- TR6	8320509 8320595 8320509	20 20 20	BC 548B BC 337-40 BC 548B	TR7 TR8	8320595 8320509	20 BC 337-40 20 BC 548B
D1 D2 D5	8300296 8300779 8300779		ZPD 5.6V 0.4W 1N 4531 1N 4531			
R11 R39- R41 R42- R44	5020591 5020569 5011510	1.3kC	5% 2W 2 1% 1/4W 1% 1/8W	R45- R47	5011512	750Ω 1% 1/8W
C1 C3 C4 C5 C6 C7- C8 C9 C10 C11	4200672 4200511 4200510 4000165 4130290 4000146 4010105 4010128 4130262 4010110	100µl 10µF 220pl 68nF 15pF 1nF 1 470pI 22nF	20% 16V F 20% 10V 20% 16V F 5% 63V 20% 63V 5% 63V 0% 50V F 10% 50V 20% 63V F 10% 50V	C13 C14 C15 C16 C17 C18 C20- C21 C26 C27 C28	4000139 4200616 4200512 4000140 4130230 4010106 4130230 4130308 4130240 4200512	100pF 5% 63V 6.8µF 20% 25V 1µF 20% 50V 27pF 5% 63V 100nF 20% 63V 100nF -20+80% 40V 100nF 20% 63V 220nF 10% 63V 47nF 10% 63V 1µF 20% 50V
L1 L2 L3 L4 L5- L6	8020565 8020554 8020565 8020555 8020916	Coil 1 Coil 2 Coil 6	.2µH 10% 5µH 5% .2µH 10% MHz 7µH 450mA			
X1	8090041	Crysta	al 13.875MHz			
P40 P41 P42 P43	7220712 7220713 7220715 7220710	Plug 6	5/5 pole 5/6 pole 3/8 pole 3/3 pole			

5	1				136
	16 9	المالية	10 L OUT	18 10	
14   250					
ı∎-c A C					
	14 250	14 250	14 250	14 250	14 250

Resistors not referred to are standard, see page 3-22

PCB 38, 8007779 Tuner & IF Pal I

IC1	8341569	136	TDA 9820	IC8∆	8340340	101	4053
IC3	8341137			IC9	8340569		LM 358
IC4	8341142			IC12	8341311	103	NE 567
IC6∆	8341158		PCF 8574P	IC13△	8340602		4052
IC7	8340212			10102	0010002	100	1002
TR1	8320509		BC 548B	TR17	8320510		BC 558B
TR2	8320369	31	BD 534	TR18-	8320509	20	BC 548B
	3358267		Heat sink	TR19			
TD0	0000500	0.0	f/TR2	TR22	8320510	20	BC 558B
TR3	8320509		BC 548B	TR28	8320510	20	BC 558B
TR14- TR16	8320509	20	BC 548B	TR31-	8320509	20	BC 548B
				TR32			
D1	8300803	214	ZPD 33V 0.4W	D15	8300478	209	BA 483
D2	8300596		ZPD 6.2V	D21	8300779	214	1N 4531
D3	8300779		1N 4531	D23	8300779	214	1N 4531
D5-	8300779	214	1N 4531	D26	8300222	209	
D6							
R32	5021305	4 641	Ω 1% 1/8W	R167	5370432	4700	30% 0.3W
R33	5021306		Ω 1% 1/8W	R196	5370432		30% 0.3W
R56	5370381		30% 0.1W	R204	5370381		30% 0.1W
R99	5370370		30% 0.3W	R225	5030037		.6kΩ +
R151	5021304		1% 1/8W		000000		kΩ SIL
C1-	4000136	22pF	5% 63V	C78	4010241		5% 50V
C2	1100010	.=		C85	4130230		F 20% 63V
C3	4130313		F 20% 63V	C88-	4130230	100nl	F 20% 63V
C4	4200628		F-20+50% 16V	C89	4010105		00/ 5037
C5	4200544		20% 16V	C90	4010105		0% 50V
C33 C36	4200510 4200544		20% 16V 20% 16V	C95 C96	4130230 4200510		F 20% 63V 20% 16V
C30	4200512		20% 16V 0% 50V	C99-	4200510		20% 16V 20% 16V
C41	4010106		-20+80% 40V	C100	4200310	τυμτ	20% 16 V
C44-	4200512		0% 50V	C102	4200510	10uF	20% 16V
C45	1200012	7 P.1 2	070 00 7	C103	4010106		20+80% 40V
C46	4200510	10uF	20% 16V	C104	4200510		20% 16V
C49	4000380		±0.25pF 50V	C105-	4200544		20% 16V
C50	4010105		0% 50V	C106			
C51	4200512		0% 50V	C107	4200510	10µF	20% 16V
C52-	4010105	1nF 1	0% 50V	C109	4100238		5% 63V
C53				C110	4130230	100nF	F 20% 63V
C56	4200512		0% 50V	C111	4200510	10µF	20% 16V
C69	4010105	1nF 1	0% 50V	C112	4000155		5% 63 <b>V</b>
C70	4130262		20% 63V	C113-	4010106	10nF -	20+80% 40V
C71	4130257		20% 63V	C114			
C72	4200517		20% 50V	C117	4130234		`10% 63V
C73	4130230		20% 63V	C119	4130230		7 20% 63V
C75	4130347		10% 63V	C120	4000380		$\pm 0.25$ pF 50V
C76	4130313		20% 63V	C124	4130230		20% 63V
C77	4130311	680nF	10% 63V	C125	4010105	InF 1	0% 50 <b>V</b>

3-14 LIST OF ELECTRICAL PARTS

	L2 L7 L9 L11	8020595 8020650 8020738 8020739	Coil 470nH 5% Coil 38.9MHz	L12 L13 L14 L16	8020738 8022250 8020807 8020600	Coil 4.7mH 5%
	BP3	8030033	Cer filter 6MHz			
	SW2	8030159	OFW J3251			
	TU1	8050137	Tuner UHF MTX			
	FE3-4	6000038	Ferrite core			
	X1	8090105	Crystal 10.0MHz			
	P1 P2 P3- P4 P5	7220713 7220710 7220712 7220710	~ .	P6 P7 P8 P9	7220709 7220711 7220709 7220711	Plug 2/2 pole Plug 4/4 pole Plug 2/2 pole Plug 4/4 pole
PCB 39, 8008023 Pal Decoder	IC2 IC3∆ IC4	8341531 8341728 8341725		IC5 IC6	8341193 8341933	101 TDA 8444 111 TDA 4565
	TR1- TR2 TR4- TR5	8320811 8320811	<ul><li>51 BC 857B</li><li>51 BC 857B</li></ul>	TR25- TR27 TR29 TR30-	8320498 8320811 8320936	20 BC 547C 51 BC 857B 51 BC 847C
	TR6 TR7 TR8 TR12 TR22- TR23	8320755 8320811 8320755 8320936 8320811	51 BC 847B 51 BC 857B 51 BC 847B 51 BC 847C 51 BC 857B	TR32 TR35 TR36	8320595 8320747	20 BC 337-40 51 BC 848C
	D1 D3- D4 D25 D26 D27		209 BA 483 250 ZPD5.1V 0.5W 250 LL 4148	D28- D34 D35 D37- D41	8300605	250 LL 4148 250 ZPD10V 0.5W 250 LL 4148
	R6 R8 R11 R15 R17 R25 R60 R93	5011740 5012154 5012131 5011842 5011871 5011871 5011914 5011570	316Ω 1% 1/8W	R100 R102 R105 R107 R108 R110 R116 R157	5011841 5011600 5011839 5011599 5021346 5011996 5011600 5011378	11.8kΩ 1% 1/8W 100kΩ 1% 1/8W 180kΩ 1% 1/8W 49.9kΩ 1% 1/8W 226kΩ 1% 1/8W 8.25kΩ 1% 1/8W 100kΩ 1% 1/8W 0.82Ω 5% 1/4W
÷	C1 C2 C3 C5 C6 C7 C8 C9	4200672 4200525 4201171 4000168 4200510 4010166 4130070 4000219 4000233	1µF 20% 50V 120pF 5% 63V 10µF 20% 16V 100nF -20+80% 50V 1µF 10% 50V 10pF 0.5pF 50V	C11 C12- C13 C15- C16 C17 C18 C19	4000332 4130070 4000242 4130070 4130236 4200508	8.2pF 0.5pF 50V 1µF 10% 50V 120pF 5% 50V 1µF 10% 50V 330nF 20% 63V 22µF 20% 25V

20	32	51	136	209	250	
E B	△ ∏ E C B		[],	<u>A</u> C	Å C	

Resist	ors not referr	red to are standard, see p	age 3-22		
C20-	4130236	330nF 20% 63V	C80	4010166	100nF -20+80% 50V
C21			C81	4000290	22nF 10% 50V
C22	4000241	100pF 5% 50V	C82	4200403	
C23	4130230		C92-	4000290	
C24	4000279		C97		
C25	4000241	. 100pF 5% 50V	C98-	4000287	220nF -20+80% 25V
C26	4000280	68pF 5% 50V	C101		
C27	4000233	220pF 5% 50V	C104-	4010106	10nF -20+80% 40V
C30	4000233	3 220pF 5% 50V	C105		
C36	4000239	33pF 5% 50V	C108	4000287	220nF -20+80% 25V
C37	4000284	330pF 5% 50V	C109	4200544	
C41	4010155		C111	4200517	2.2µF 20% 50V
C42	4130230		C112-	4200510	10µF 20% 16V
C44	4000276		C113	1200010	10p1 2070 10 V
C48	4340034		C114	4200672	22µF 20% 16V
C49	4000278	-	C115	4010157	10nF 10% 50V
C50	4130236	•	C118	4200510	10µF 20% 16V
C51	4010209		C122-	4000326	680pF 5% 50V
C53	4000290		C122	4000320	000pr 5% 50V
C56	4010157		C124	4000007	990-F 90 - 900 0517
C57	4200600			4000287	220nF -20+80% 25V
C58	4010157		C126	4010132	1nF 10% 50V
C73-	4010137	100nF -20+80% 50V	C127	4010172	3.3nF 10% 50V
C74	4010100	100nr -20+80% 50V	C128	4000281	82pF 5% 50V
C75	4000041	100 - T For FOT	C129-	4000241	100pF 5% 50V
C77	4000241	100pF 5% 50V	C132		
C79	4000241	100pF 5% 50V	C135	4200403	100µF -20+50% 25V
	4010157	10nF 10% 50V			
L1	8020749	Coil 10µH	L5	8020595	Coil 6.8µH 10%
L2-	8020595	Coil 6.8µH 10%	L21	8020649	Coil 3.9µH 5%
L3		•	L35	8020916	Coil 47µH
L4	8020554	Coil 15µH 5%			
X2	8090005	Crystal 8.8672MHz			
CP10	7500013	Contact pin			
P26	7220715	Plug 8/8 pole	Dan	7000715	DI 0.00 1
27	7220711	Plug 4/4 pole	P30	7220715	Plug 8/8 pole
228	7220713	Plug 6/6 pole	P31	7220709	Plug 2/2 pole
29	7220714	Plug 7/7 pole	P35	7220710	Plug 3/3 pole
C1	8341191	136 TEA 5640C	IC7	8341646	126 SDA 0006 2
C2∆	8341230	136 4060	IC8	8341646 8341442	136 SDA 9086-3
C3	8341131	136 TDA 2579A	IC9	8341443	<b>136</b> SDA 9087 <b>136</b> SDA 9088
C6	8341363	136 TDA 8443A	103	0041443	136 SDA 9088
`R1	8320509	20 BC 548B	TD17	0200500	00 00 5:00
`R2	8320239		TR17	8320509	20 BC 548B
R3			TR18	8320510	20 BC 558B
R4-	8320615	51 BC 848B	TR20	8320510	20 BC 558B
R5	8320509	<b>20</b> BC 548B	TR21	8320509	20 BC 548B
R13-	8320509	20 PC 540P	TR22	8320510	20 BC 558B
R14	0020009	<b>20</b> BC 548B	TR23	8320239	<b>32</b> BD 135
1/14					<b>-</b> *

PCB 40, 8007859 Picture-in-picture for MX 4000 (Accessories)

#### **ا 5 - ا** Stige electrical parts

			_		LLO INICAL FANT
<b>D</b> .	0000150	000 00000000000000000000000000000000000	D9-	8300482	250 LL 4148
D1	8300173	209 ZPD8.2V 0.4W	D14		
D2-	8300482	<b>250</b> LL 4148	D16	8300296	209 ZPD5.6V 0.4W
D3			D17	8300023	209 1N 4002
D4	8300169	<b>209</b> ZPD5.1V 0.4W	D18	8300058	209 1N 4148
D5-	8300482	<b>250</b> LL 4148	D19	8300482	250 LL 4148
D7			D21	8300058	209 1N 4148
D8	8300201	<b>209</b> ZPD6.2V 0.4W	D21	0300030	200 111 4140
	E011555	1.001.0.10/.1./077	D140	5000400	10.50/ 11/
R5	5011555	1.82kΩ 1% 1/8W	R149-	5020480	1Ω 5% 1W
R123	5020704	34.8kΩ 1% 1/4W	R150	F000707	100 50/ 138/
R133	5020495	10Ω 5% 1W	R151	5020727	18Ω 5% 1W
R140	5020480	1Ω 5% 1W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
C1	4000287	220nF -20+80% 25V	C46	4000287	220nF -20+80% 25V
C2-	4010157	10nF 10% 50V	C47-	4010166	100nF -20+80% 50V
C3			C49		
C4	4000290	22nF 10% 50V	C50-	4130230	100nF 20% 63V
C5	4200512	1µF 20% 50V	C52		
C6	4000229	150pF 5% 50V	C53-	4000234	47pF 5% 50V
C7	4200511	100µF 20% 10V	C54		
C8	4000229	150pF 5% 50V	C55	4000240	56pF 5% 50V
C9	4130313	470nF 20% 63V	C56	4200544	22µF 20% 16V
C10	4000345	1nF 5% 50V	C57	4000233	220pF 5% 50V
C11	4000280	68pF 5% 50V	C58	4010166	100nF -20+80% 50V
C12	4000281	82pF 5% 50V	C59	4010175	33nF 10% 50V
C13	4010166	100nF -20+80% 50V	C63	4010166	100nF -20+80% 50V
C14	4200516	47µF 20% 16V	C64	4200517	2.2µF 20% 50V
C15	4000279	39pF 5% 50V	C65-	4010166	100nF -20+80% 50V
C16	4010166	100nF -20+80% 50V	C66		
C17	4000279	39pF 5% 50V	C67	4000282	180pF 5% 50V
C18	4200512	1µF 20% 50V	C68	4200512	1μF 20% 50V
C19	4200508	22µF 20% 25V	C69	4000283	270pF 5% 50V
C20	4010166	100nF -20+80% 50V	C70	4200512	1µF 20% 50V
C21	4200515	4.7µF 20% 25V	C71-	4010166	100nF -20+80% 50V
C22-	4010166	100nF -20+80% 50V	C72	4010100	100111 -2010070 001
C24	4010100	100HF -20+80% 30V	C73-	4000233	220pF 5% 50V
C24 C25	4200E16	47. E 2004 16V	C74	4000233	220pr 570 50 v
C25 C26	4200516 4100289	47µF 20% 16V 2.7nF 1% 63V	C77	4010166	100nF -20+80% 50V
			C79-	4010166	100nF -20+80% 50V
C27	4000155	56pF 5% 63V		4010100	100HF -20+00% JUV
C28	4200831	470µF 20% 10V	C80	4000070	27-TC E04 E0W
C29	4000233	220pF 5% 50V	C85-	4000278	27pF 5% 50V
C30	4000242	120pF 5% 50V	C87	4000510	1 70000/ 5037
C31	4000278	27pF 5% 50V	C88	4200512	1µF 20% 50V
C32	4010107	22nF -20+80% 40V	C91	4000204	100pF 5% 63V
C33	4000278	27pF 5% 50V	C92	4000138	33pF 5% 63V
C34	4010107	22nF -20+80% 40V	C93	4010155	220pF 10% 50V
C35	4000140	27pF 5% 63V	C95-	4010128	470pF 10% 50V
C37	4000239	33pF 5% 50V	C96		
C38	4000241	100pF 5% 50V	C97-	4130306	100nF 10% 63V
C39	4010157	10nF 10% 50V	C99		
C40	4000290	22nF 10% 50V	C100	4200600	470µF 20% 16V
C41	4200672	22μF 20% 16V	C101	4200510	10µF 20% 16V
L1	8020608	Coil 10µH 5%	L4	8020608	Coil 10µH 5%
L2	8020552	Coil 10µH 10%	L5-	8020916	Coil 47µH
L3	8020830	Coil 10µH	L6		
DL1	6240012	Delay line 64µS			
X1	8090000	Crystal 4.00MHz		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
P107 P108	7220717 7220712	Plug 10/10 pole Plug 5/5 pole			

20	51	101	111	136	209	250	
E B	E B	15 9	18 10		<u>A</u>	A C	

PCB 41, 8008062 Pal/Secam/NTSC Decoder

IC1	8341726		TDA 4650	IC5	8341193	101	TDA 8444
IC3∆	8341728		TDA 4661	IC6	8341933	111	TDA 4565
IC4	8341725	136	TDA 3505				
TR1-	8320811	51	BC 857B	TR22-	8320811	51	BC 857B
TR2 TR3	8320755	51	BC 847B	TR23 TR25-	8320498	20	BC 547C
TR4-	8320811		BC 857B	TR27	0320490	20	DC 547C
TR5				TR29	8320811		BC 857B
TR6	8320755		BC 847B	TR30-	8320936	51	BC 847C
TR7 TR8	8320811 8320755		BC 857B BC 847B	TR32 TR35	9220505	20	DC 227 40
TR12	8320936		BC 847B	TR36	8320595 8320747		BC 337-40 BC 848C
TR15- TR16	8320936		BC 847C	11100	0020777	01	DC 040C
D1	8300482	250	LL 4148	D25	8300563	250	ZPD5.1V 0.5V
D2	8300577		ZPD3.9V 0.5W	D26	8300482		LL 4148
D3-	8300478	209	BA 483	D27	8300723	250	ZPD8.2V 0.5V
D4	0000400	0.50	T.T. 1410	D28-	8300482	250	LL 4148
D10- D11	8300482	250	LL 4148	D34 D35	9200605	250	7001011011
D13	8300482	250	LL 4148	D35-	8300605 8300482		ZPD10V 0.5W LL 4148
D17- D18	8300482		LL 4148	D41	0000102	200	DD 4140
R6	5011740		1% 1/8W	R100	5011841	11.8k	Ω 1% 1/8W
R8	5012154		l% 1/8W	R102	5011600	100kg	Ω 1% 1/8W
R11	5012131		1% 1/8W	R105	5011839		Ω 1% 1/8W
R15 R17	5011842 5011871		Ω 1% 1/8W 1% 1/8W	R107 R108	5011599 5021346		Ω 1% 1/8W
R25	5011871		1% 1/8W	R110	5011996		Ω 1% 1/8W Ω 1% 1/8W
R65	5370402		30% 0.3W	R116	5011600		2 1% 1/8W
R93	5011570	200Ω	1% 1/8W	R157	5011378	0.82Ω	5% 1/4W
C1 C2	4200672		20% 16V	C26	4000280		5% 50V
C2 C3	4200525 4201171		20% 10V 0% 50V	C27 C30	4000233 4000233	220pl	7 5% 50V 7 5% 50V
C4	4000281		5% 50V	C32	4000233	220pi	5% 50V
C5	4000168	120pF	`5% 63V	C33	4010157		10% 50V
C6	4200510		20% 16V	C36	4000239	33pF	5% 50V
C7	4010166		`-20+80% 50V	C37	4000284		5% 50V
C8 C9	4130070 4000219		0% 50V 0.5pF 50V	C38- C39	4000345	1nF 59	% 50V
C10	4000213		5.5pr 50V	C40	4000344	560nF	`5% 50V
211	4000332		0.5pF 50V	C41	4010155		10% 50V
C12-	4130070		)% 50V	C42	4130230	100nF	20% 63V
C13 C15-	4000242	12055	5% 50V	C44- C45	4000276	18pF 5	5% 50V
C16	4000242	120pr	370 30 V	C45	4340034	7.5-50p	F
217	4130070	1µF 10	)% 50V	C47	4000239		5% 50V
C18	4130236	330nF	20% 63V	C48	4340034	7.5-50p	F
C19	4200508		20% 25V	C49	4000278		% 50 <b>V</b>
20-	4130236	330nF	20% 63V	C50	4130236		20% 63V
C21 C22	4000241	1005F	5% 50V	C51 C52	4010209		0% 50V
23	4130230		20% 63V	C52 C53-	4010166 4000290		-20+80% 50V 0% 50V
				C00-	1000200	ment. T	. U /U U V Y
24	4000279	39pF 5	% 50 <b>V</b>	C54			

#### 3-18 LIST OF ELECTRICAL PARTS

C56	4010157	10nF 10% 50V	C98-	4000287	220nF -20+80% 25V
C57 C58	4200600 4010157	470µF 20% 16V 10nF 10% 50V	C101 C104-	4010106	10nF -20+80% 40V
C59 C60	4000275 4000229	15pF 5% 50V 150pF 5% 50V	C105 C108	4000287	220nF -20+80% 25V
C61	4000226	68pF 5% 63V	C109	4200544	22µF 20% 16V
C62	4000229	150pF 5% 50V	C111	4200517	2.2µF 20% 50V
C63	4000275	15pF 5% 50V	C112-	4200510	10µF 20% 16V
C64-	4010166	100nF -20+80% 50V	C113		
C65			C114	4200672	22µF 20% 16V
C66-	4000233	220pF 5% 50V	C115	4010157	10nF 10% 50V
C67			C118	4200510	10µF 20% 16V
C68	4000240	56pF 5% 50V	C122-	4000326	680pF 5% 50V
C73-	4010166	100nF -20+80% 50V	C124		
C74			C125	4000287	220nF -20+80% 25V
C75	4000241	100pF 5% 50V	C126	4010132	1nF 10% 50V
C77	4000241	100pF 5% 50V	C127	4010172	3.3nF 10% 50V
C79	4010157	10nF 10% 50V	C128	4000281	82pF 5% 50V
C80	4010166	100nF -20+80% 50V	C129-	4000241	100pF 5% 50V
C81	4000290	22nF 10% 50V	C132		
C82	4200403	100µF -20+50% 25V	C135	4200403	100µF -20+50% 25V
C92-	4000290	22nF 10% 50V			
C97					
		and Aller and the second secon			
L1	8020749	Coil 10µH			
L2-	8020595	Coil 6.8µH 10%			
L3		'			
	0000004	C - 11 1 F - II F 0/			
L4	8020554	Coil 15µH 5%			
L4 L5	8020595	Coil 6.8µH 10%			
		•			
L5	8020595	Coil 6.8µH 10%			
L5 L21	8020595 8020649	Coil 6.8µH 10% Coil 3.9µH 5%			
L5 L21 L22	8020595 8020649 8020741	Coil 6.8µH 10% Coil 3.9µH 5% Coil 5.5MHz			
L5 L21 L22 L25	8020595 8020649 8020741 8020749	Coil 6.8µH 10% Coil 3.9µH 5% Coil 5.5MHz Coil 10µH			
L5 L21 L22 L25	8020595 8020649 8020741 8020749	Coil 6.8µH 10% Coil 3.9µH 5% Coil 5.5MHz Coil 10µH			
L5 L21 L22 L25 L35	8020595 8020649 8020741 8020749 8020916	Coil 6.8µH 10% Coil 3.9µH 5% Coil 5.5MHz Coil 10µH Coil 47µH			
L5 L21 L22 L25 L35	8020595 8020649 8020741 8020749 8020916	Coil 6.8µH 10% Coil 3.9µH 5% Coil 5.5MHz Coil 10µH Coil 47µH  Crystal 7.15909MHz			
L5 L21 L22 L25 L35	8020595 8020649 8020741 8020749 8020916	Coil 6.8µH 10% Coil 3.9µH 5% Coil 5.5MHz Coil 10µH Coil 47µH  Crystal 7.15909MHz			
L5 L21 L22 L25 L35 	8020595 8020649 8020741 8020749 8020916 8090140 8090005	Coil 6.8µH 10% Coil 3.9µH 5% Coil 5.5MHz Coil 10µH Coil 47µH  Crystal 7.15909MHz Crystal 8.8672MHz			
L5 L21 L22 L25 L35 	8020595 8020649 8020741 8020749 8020916 8090140 8090005	Coil 6.8µH 10% Coil 3.9µH 5% Coil 5.5MHz Coil 10µH Coil 47µH  Crystal 7.15909MHz Crystal 8.8672MHz			
L5 L21 L22 L25 L35 	8020595 8020649 8020741 8020749 8020916 8090140 8090005 7500013	Coil 6.8µH 10% Coil 3.9µH 5% Coil 5.5MHz Coil 10µH Coil 47µH  Crystal 7.15909MHz Crystal 8.8672MHz  Contact pin			
L5 L21 L22 L25 L35 X1 X2 —————————————————————————————————	8020595 8020649 8020741 8020749 8020916 8090140 8090005 7500013	Coil 6.8µH 10% Coil 3.9µH 5% Coil 5.5MHz Coil 10µH Coil 47µH  Crystal 7.15909MHz Crystal 8.8672MHz  Contact pin			
L5 L21 L22 L25 L35 X1 X2 —————————————————————————————————	8020595 8020649 8020741 8020749 8020916 8090140 8090005 7500013 7220715 7220711	Coil 6.8µH 10% Coil 3.9µH 5% Coil 5.5MHz Coil 10µH Coil 47µH  Crystal 7.15909MHz Crystal 8.8672MHz  Contact pin  Plug 8/8 pole Plug 4/4 pole			
L5 L21 L22 L25 L35 	8020595 8020649 8020741 8020749 8020916 8090140 8090005 7500013 7220715 7220711 7220713	Coil 6.8µH 10% Coil 3.9µH 5% Coil 5.5MHz Coil 10µH Coil 47µH  Crystal 7.15909MHz Crystal 8.8672MHz  Contact pin  Plug 8/8 pole Plug 4/4 pole Plug 6/6 pole			
L5 L21 L22 L25 L35 	8020595 8020649 8020741 8020749 8020916 8090140 8090005 7500013 7220715 7220711 7220713 7220714	Coil 6.8µH 10% Coil 3.9µH 5% Coil 5.5MHz Coil 10µH Coil 47µH  Crystal 7.15909MHz Crystal 8.8672MHz  Contact pin  Plug 8/8 pole Plug 4/4 pole Plug 6/6 pole Plug 7/7 pole			
L5 L21 L22 L25 L35 	8020595 8020649 8020741 8020749 8020916 8090140 8090005 7500013 7220715 7220711 7220713 7220714 7220715	Coil 6.8µH 10% Coil 3.9µH 5% Coil 5.5MHz Coil 10µH Coil 47µH  Crystal 7.15909MHz Crystal 8.8672MHz  Contact pin  Plug 8/8 pole Plug 4/4 pole Plug 6/6 pole Plug 7/7 pole Plug 8/8 pole			

17	20	32	51	101	103	111	136
B C E	E B	□ □ E C B	E 8	16 9	8 5	18 10	[],
250							
A C							

PCB 47, 8008053 Picture-in-Picture (Accessories)

Resisto	rs not referr	ed to a	re standard, see pa	ige 3-22	L		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						•
IC1	8341131	111	TDA 2579A				
IC2	8341363	136	TDA 8443A				
IC3	8341646	103	SDA 9086-3				
IC4	8341726	136	TDA 4650				
IC5	8341728	101	TDA 4661				
IC6	8341442	136	SDA 9087				
IC7	8341443	136	SDA 9088				
TR1-	8320615	51	BC 848B				
TR2							
TR3	8320616		BC 858B				
TR4	8320497						
TR5	8320626		BC 368				
TR6	8320752		BC 817-40				
ΓR9- ΓR10	8320747	51	BC 848C				
TR11	8320616	51	BC 858B				
ΓR12	8320615	51	BC 848B				
TR13	8320943	32	D135-16				
D <b>1</b>	8300677	250	ZPD4.7V 0.5W				
D2-	8300482		LL 4148				
04	0000402	200	LL 4140				
D5	8300644	250	ZPD6.2V 0.5W				
D6-	8300482		LL 4148				
019	0300402	230	LL 4140				
020	8300563	250	ZPD5.1V 0.4W				
D21-	8300562	250	ZPD5.6V 0.4W				
022	0500502	200	21 00.0 0.4 11				
023-	8300482	250	LL 4148				
024	0000402	200	DE 4140				
R54	5021026	24.81	Ω 1% 1/8W				
264	5021020		1% 1/4W				
266	5020460		5% 1W				
168	5012074		5% 1/4W				
2105	5370402		30% 0.3W				
110	5020480	1Ω 59					
1	4200512	1uF 2	0% 50V	C21	4000287	220pF 20±800	6 25
2	4200508		20% 25V	C22-	4010166	220nF -20+80% 100nF -20+80%	
3	4010166	•	F-20+80% 50V	C27	4010100	100H1 -20+00%	0 00
4	4200616		20% 25V	C28-	4000234	47pF 5% 50V	
5-	4010166		F-20+80% 50V	C29	4000204	71 PT. 070 00 A	
7			_010070 00 ¥	C30	4000240	56pF 5% 50V	
8	4200952	47uF -	20+50% 25V	C31	4200544	22µF 20% 16V	
9	4100289		1% 63V	C32	4000233	220pF 5% 50V	
10	4200704		20% 25V	C32	4010166	100nF -20+80%	, 5Λ
11	4000234		5% 50V	C34	4010100	33nF 10% 50V	, 50
14	4010177	-	·20+80% 50V	C34 C35			, #n
16	4000239		5% 50V	C36	4010166	100nF -20+80%	100
	4010166	_	`-20+80% 50V	C37-	4010175	33nF 10% 50V	EO.
17	4010100	TOOUL			4010166	100nF -20+80%	50
	4010157	10.50	1006 5037				
18	4010157		10% 50V	C38	4000000	100mE 504 5037	
17 18 19 20	4010157 4000290 4200524	22nF 1	10% 50V 10% 50V 20% 25V	C39 C40	4000282 4000290	180pF 5% 50V 22nF 10% 50V	

#### 3-20 LIST OF FLECTRICAL PARTS

C41	4000283	270pF 5% 50V	C77	4340034	7.5-50pF
C42	4200512	1µF 20% 50V	C78	4000239	33pF 5% 50V
C43-	4010166	100nF -20+80% 50V	C79	4130236	330nF 20% 63V
C44			C80	4010209	47nF 10% 50V
C45-	4000233	220pF 5% 50V	C81	4010166	100nF -20+80% 50V
C46		-	C82-	4000290	22nF 10% 50V
C48-	4010166	100nF -20+80% 50V	C83		
C49			C84	4000345	1nF 5% 50V
C54	4000239	33pF 5% 50V	C85	4010157	10nF 10% 50V
C56-	4000286	470pF 5% 50V	C86	4200704	470µF 20% 25V
C57		•	C87	4010157	10nF 10% 50V
C58-	4010166	100nF -20+80% 50V	C88	4000275	15pF 5% 50V
C60			C89	4000229	150pF 5% 50V
C61	4200510	10µF 20% 16V	C90	4000280	68pF 5% 50V
C62	4200704	470µF 20% 25V	C91	4000229	150pF 5% 50V
C63	4200917	100µF -20+50% 40V	C92	4000275	15pF 5% 50V
C64	4000233	220pF 5% 50V	C93-	4010166	100nF -20+80% 50V
C65	4010157	10nF 10% 50V	C94		
C66	4000239	33pF 5% 50V	C95-	4000233	220pF 5% 50V
C67	4000284	330pF 5% 50V	C96		•
C68-	4000345	1nF 5% 50V	C97	4000240	56pF 5% 50V
C69			C98-	4010220	100nF 10% 50V
C70	4000344	560pF 5% 50V	C99		
C71	4000233	220pF 5% 50V	C100-	4000241	100pF 5% 50V
C72	4130236	330nF 20% 63V	C101		
C73-	4000276	18pF 5% 50V	C102	4010157	10nF 10% 50V
C74			C103	4010166	100nF -20+80% 50V
C75	4340034	7.5-50pF	C104	4000290	22nF 10% 50V
C76	4000279	39pF 5% 50V	C105	4200511	100µF 20% 10V
L1	8020608	Coil 10µH 5%			
L2	8020830	Coil 10µH			
L3	8020916	Coil 47µH			
L4	8020649	Coil 3.9µH 5%			
L5	8020741	Coil 5.5MHz 2.6µH			
L6	8020749	Coil 10µH			
X1	8090140	Crystal 7.15909MHz			
X2	8090005	Crystal 8.8672MHz			
P107	7220717	Plug 10/10 pole			

	Resisto	rs not referre	d to are standard, see page 3-22
Crossover network, LX 5000 8039096, right	R1 R3		3.3Ω 5% 2W 15Ω 5% 2W
8039093, left	C1	4200560	2.2µF 20% 23V
	L1 L2		Coil 330µH Coil 150µH
	P49 P50	7210326 7210326	Plug 2/2 pole, right Plug 2/2 pole, left
Crossover network, LX 6000 8007992, right 8007919, left	R1 R2 R3		10Ω 5% 2W 10Ω 5% 2W 2.2Ω 5% 2W
	C1 C2		4.7μF 20% 23V 6.8μF 20% 23V
	L1	6850220	Coil 800µH
	P49 P50		Plug 2/2 pole, right Plug 2/2 pole, left
Crossover network, MX 6000 8007703	R1 R2 R3	5021152	10Ω 5% 2W 10Ω 5% 2W 2.2Ω 5% 2W
	C1 C2		6.8μF 20% 23V 8.2μF 10% 35V
	L1	6850205	Coil 560µH
	P49 P50	7210326 7210326	Plug 2/2 pole, right Plug 2/2 pole, left
Beolink 1000	For re	emote cont	trol Beolink 1000, see the service manual

"MASTER CONTROL LINK", no. 3538711 page 1-15.

LIST OF ELECTRICAL PARTS

#### **Standard Resistors:**

Resistors 5% 1/2 W

	x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5	5011406 5010727	5011000 5011001 5011002	5011013 5011014 5011015		5011044 5011045 5011046	5011058	5011069 5010421 5011071	5011083
1.8 2.2 2.7	5010857 5011335 5011612		5011016 5010815 5011018		5011047 5011048 5011049		5011072 5011074 5011075	
3.3 3.9 4.7	5010255 5010765	5010782	5011019 5011021 5011022	5010700	5011051 5010036	5011063 5011065	5010381 5010392 5011078	
5.6 6.8 8.2	5010874		5011023 5011024 5011026	5011042	5010810 5010038	5011066 5011067 5011068	5011079 5011080 5011081	

Resistors 5% 1/4 W

	x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5	5010592 5011348	5010506 5010595 5010468	5010065 5010128 5010057	5010040 5010153 5010247		5010049 5010047 5010063	5010054 5010665 5010093	5010638
1.8 2.2 2.7	5010682 5010925	5010822 5010448 5010403	5010092	5010066 5010064 5010298		5010072 5010120 5010083	5010791 5010245 5010431	
3.3 3.9 4.7	5011377 5010888	5010253 5010622 5010411		5010076 5010069 5010048	5010060	5010117 5010073 5010077	5010848 5010714 5011513	
5.6 6.8 8.2	5010706 5010904 5010880			5010041 5010052 5010154		5010071 5010074 5010505	5010658	

Resistors 5% 1/8 W

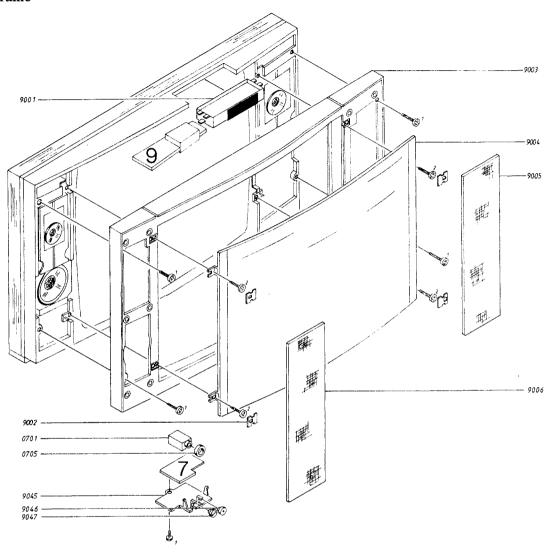
	x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5		5011464 5011351 5011463		5010816 5011442 5011178	5010935 5011338 5011364	5011440 5011341 5011398	5011459 5011175 5011460	5020875
1.8 2.2 2.7	5011032	5011376 5011471		5011361 5011353 5011362	5011344 5010833 5011366	5011468 5011369 5011370	5011342 5011478	
3.3 3.9 4.7	5011363	5011347 5011438 5011038		5010827 5011157 5011363	5011457	5011371 5011372 5011343	5011462 5020876 5011611	
5.6 6.8 8.2		5011412 5011356 5011466		5010885 5010839 5011339	5011367	5011340 5011458 5011373		

Resistors SMD 2% 1/8 W SMD 5% 1/8 W

	5%	2%	2 %	2%	2%	2%	5%	5%
	x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0	5011623	5011647	5011218	5011227	5011241	5011256	5011267	5011730
1.1	5011624	5011648	5011669	5011681	5011689	5011694	5011707	
1.2	5011625	5011649	5011219	5011682	5011490	5011257	5011708	
1.3	5011626	5011650	5011670	5011683	5011242	5011258	5011709	
1.5	5011627	5011651	5011220	5011228	5011243	5011259	5011710	
1.6	5011628	5011652	5011671	5011684	5011690	5011695	5011711	
1.8	5011629	5011653	5011672	5011229	5011244	5011260	5011712	
2.0	5011630	5011654	5011673	5011685	5011691	5011696	5011713	
2.2	5011216	5011655	5011674	5011230	5011245	5011261	5011714	
2.4	5011634	5011656	5011675	5011686	5011246	5011697	5011715	
2.7	5011635	5011657	5011497	5011231	5011247	5011262	5011716	
3.0	5011731	5011658	5011499	5011500	5011692	5011698	5011717	
3.3	5011217	5011659	5011676	5011232	5011248	5011263	5011718	
3.6	5011636	5011660	5011677	5011687	5011249	5011264	5011719	
3.9	5011637	5011661	5011221	5011233	5011491	5011699	5011720	
4.3	5011638	5011662	5011498	5011688	5011492	5011700	5011721	
4.7	5011639	5011269	5011222	5011234	5011250	5011265	5011722	
5.1	5011640	5011663	5011678	5011235	5011493	5011701	5011723	
5.6	5011641	5011664	5011223	5011236	5011251	5011702	5011724	
6.2	5011642	5011665	5011224	5011237	5011693	5011703	5011725	
6.8	5011643	5011666	5011225	5011238	5011252	5011704	5011726	
7.5	5011644	5011667	5011679	5011239	5011253	5011705	5011727	
8.2	5011645	5011270	5011226	5011240	5011254	5011266	5011728	
9.1	5011646	5011668	5011680	5011489	5011255	5011706	5011729	

(Glue dots, approx. 200, part no. 3181932).

#### LIST OF MECHANICAL PARTS Front frame

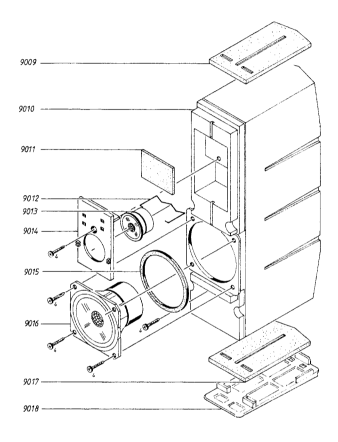


Beovision LX 6000	9001	3131325	House f/IR		3451192	Panel, right,
	9002	3164570	Cap			grey line
	9003	3414146	Front frame	9006	3451187	Panel, left
		3414215	Front frame,		3451191	Panel, left,
			white line			grey line
		3414649	Front frame,	9045	3131324	Cap
			grey line	9046	2776032	Button,
	9004	3451295	Contrast screen			mains switch
	0001	3950043	Rubber string	9047	2776033	Button, P-step
	9005	3451188	Panel, right	5011	2000	Datton, 1 Step
		0101100	- unc., right			
Beovision LX 5000	9001	3131325	House f/IR		3451194	Danal wight
Deovision LA 3000					3431134	Panel, right,
	9002	3164570	Cap	0000	0.451100	grey line
	9003	3414136	Front frame	9006	3451189	Panel, left
		3414135	Front frame,		3451193	Panel, left,
			white line			grey line
		3414549	Front frame,	9045	3131324	Cap
			grey line	9046	2776032	Button,
	9004	3451293	Contrast screen			mains switch
		3950044	Rubber string	9047	2776033	Button, P-step
	9005	3451190	Panel, right			
	07Module	8007609	PCB 7, Headphone	0705	2938282	Bushing
	0701	2710742	Jack plug			

#### 4-2 LIST OF MECHANICAL PARTS

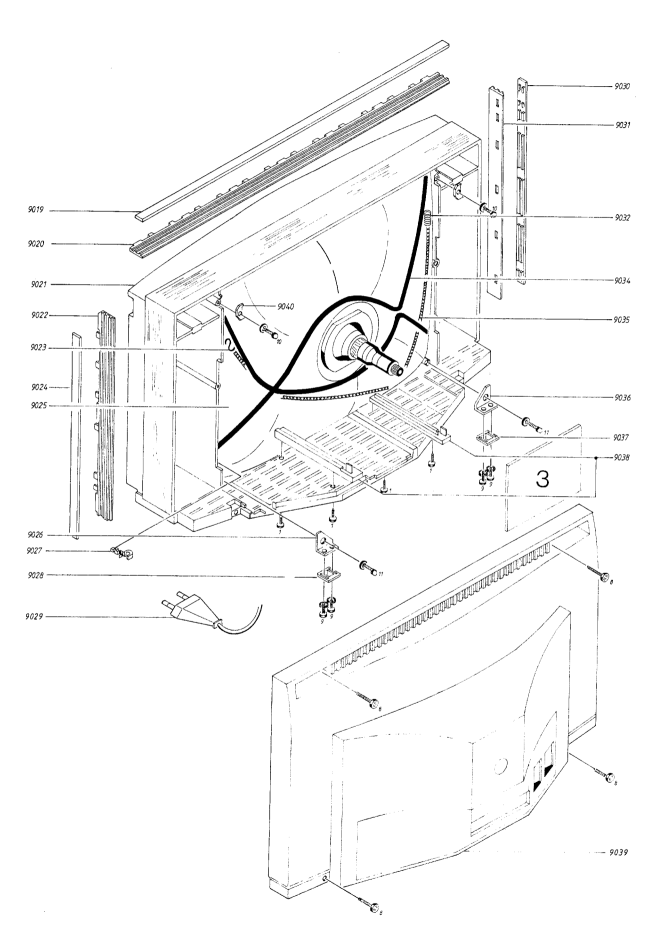
	09Module	PCB 9, IR Transceiver Shield, top	3375070	Shield, bottom Linse f/IR Holder f/diode
Survey of screws	1 2	Screw 4 x 16mm Screw 5 x 20mm		

#### Loudspeaker cabinet



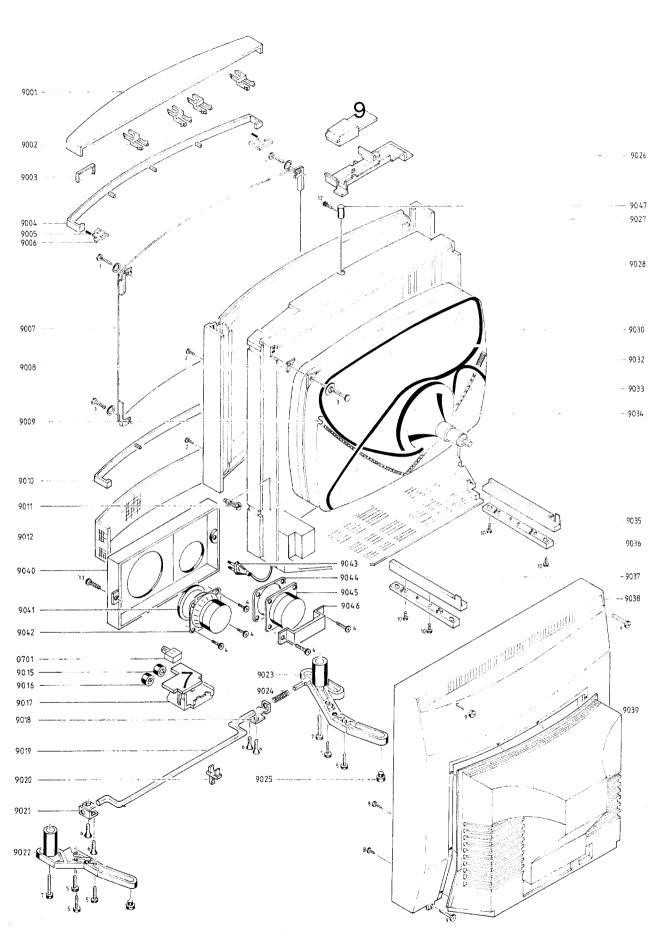
Beovision LX 6000	9009	3152614	Pressure pad	9015	3340094	Gasket
•	9010	3430373	Loudspeaker	9016	8480214	Bass speaker
			cabinet, right	9017	3152614	Pressure pad
		3430374	Loudspeaker cabinet, left	9018	3035054	Plastic foot
	9011	3907051	Pressure pad		8007992	Crossover
	9012	2819207	Spring			network, right
	9013	8480230	Treble speaker		8007919	Crossover
	9014	3152859	Loudspeaker			network, left
			suspension			
Beovision LX 5000	9009	3152615	Pressure pad	9014	8039096	Crossover
	9010	3430376	Loudspeaker			network, right
			cabinet, right		8039093	Crossover
		3430377	Loudspeaker			network, left
			cabinet, left	9015	3340047	Gasket
	9011	3907051	Pressure pad	9016	8480164	Bass speaker
	9012	2819207	Spring	9017	3152615	Pressure pad
	9013	8480204	Treble speaker	9018	3035054	Plastic foot
Survey of screws	4	2015133	Screw 3.5 x 16mm			

Cabinet



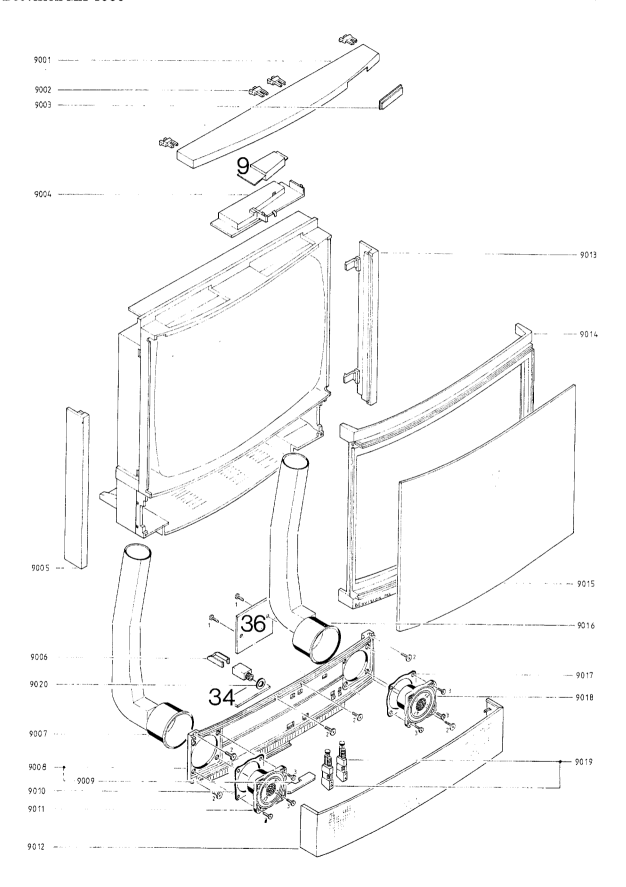
		TANICAL PARTS
	569258	Profile, side,
Beovision LX 6000 rosewood		grey line
2569324 Profile, top 9025 82	200074	Picture tube 28"
2569326 Profile, top, 9026 31	152446	Holder
	152778	Holder
	576200	Spacer
G,	275993	Mains lead w/filter
	569232	Profile, side,
3152750 Holder, top,		rosewood
		Profile, side
, ··· P,	569243	Profile, side,
grey line	ECOSES	white line
	569258	Profile, side,
3414325 Cabinet, white 3414329 Cabinet, grey 9031 33	152438	grey line Holder, left
	152751	Holder, left,
3414149 Cabinet, white line		white line
	152766	Holder, left,
2620076 Felt washer		grey line
	810189	Spring
9022 3152539 Holder, right 9034 80	022222	Degaussing coil
3152752 Holder, right, 9035 75	510041	Ground current
	152432	Holder
,8,	576200	Spacer
87	152803	Set of rails
	414336	Rear cover
, ,	414845	Rear cover,
rosewood	576170	white line
2569220 Profile, side 9040 25 2569243 Profile, side,	3/01/0	Spacer
2309243 Frome, side, white line		
white fine		
03Module 8008099 PCB 3, Video Output		
osmodule addada reb 3, video output		
<b>Cabinet</b> 9019 2569323 Profile, top, 25	569248	Profile, side,
		grey line
	200075	Picture tube 25"
2569327 Profile, top, 9026 31	152446	Holder
white line 9027 33	152778	TT - 1 J
	102110	Holder
	576200	Spacer
grey line 9029 62	576200 275993	Spacer Mains lead w/filter
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25	576200 275993	Spacer Mains lead w/filter Profile, side,
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top,	576200 275993 569233	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25	576200 275993 569233 569221	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top,	576200 275993 569233 569221	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side,
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top, grey line	576200 275993 569233 569221 569242	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top, grey line 9021 3414303 Cabinet, rosewood 25	576200 275993 569233 569221	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side,
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top, grey line 9021 3414303 Cabinet, rosewood 25 3414425 Cabinet, white	576200 275993 569233 569221 569242 569248	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top, grey line 9021 3414303 Cabinet, rosewood 25 3414425 Cabinet, white 3414429 Cabinet, grey 9031 31	576200 275993 569233 569221 569242 569248	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side,
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top, grey line 9021 3414303 Cabinet, rosewood 25 3414425 Cabinet, white 3414429 Cabinet, grey 9031 33	576200 275993 569233 569221 569242 569248	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top, grey line 9021 3414303 Cabinet, rosewood 25 3414425 Cabinet, white 3414429 Cabinet, grey 9031 31 3414426 Cabinet, black 31 3414139 Cabinet, white line	576200 275993 569233 569221 569242 569248	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left,
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top, grey line 9021 3414303 Cabinet, rosewood 25 3414425 Cabinet, white 3414429 Cabinet, grey 9031 31 3414426 Cabinet, grey 9031 31 3414439 Cabinet, white line 341439 Cabinet, white line 341439 Cabinet, grey line 31 2620076 Felt washer	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top, grey line 9021 3414303 Cabinet, rosewood 25 3414425 Cabinet, white 3414429 Cabinet, grey 9031 31 3414426 Cabinet, black 31 3414439 Cabinet, white line 341439 Cabinet, white line 341439 Cabinet, grey line 31 2620076 Felt washer 3946109 Moulding set 9032 28	576200 275993 569233 669221 669242 569248 152452 152754 152769 810189	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top, grey line 9021 3414303 Cabinet, rosewood 25 3414425 Cabinet, white 3414426 Cabinet, grey 9031 31 3414426 Cabinet, black 31 414139 Cabinet, white line 3414349 Cabinet, grey line 31 2620076 Felt washer 3946109 Moulding set 9032 28 9022 3152538 Holder, right 9034 86	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 810189 922249	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top, grey line 9021 3414303 Cabinet, rosewood 25 3414425 Cabinet, white 3414429 Cabinet, grey 9031 31 3414426 Cabinet, black 31 3414426 Cabinet, white line 341439 Cabinet, white line 341439 Cabinet, grey line 31 2620076 Felt washer 3946109 Moulding set 9032 28 9022 3152538 Holder, right 9034 86 3152755 Holder, right, 9035 75	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 810189 022249 510040	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil Ground current
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top, grey line 9021 3414303 Cabinet, rosewood 25 3414425 Cabinet, white 3414429 Cabinet, grey 9031 31 3414426 Cabinet, black 31 3414426 Cabinet, white line 341439 Cabinet, white line 341439 Cabinet, grey line 31 2620076 Felt washer 3946109 Moulding set 9032 28 9022 3152538 Holder, right 9034 80 3152755 Holder, right, 9035 75 white line 9036 31	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 310189 022249 510040 152432	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil Ground current Holder
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top, grey line 9021 3414303 Cabinet, rosewood 25 3414425 Cabinet, white 3414429 Cabinet, grey 9031 31 3414426 Cabinet, black 31 3414426 Cabinet, white line 341439 Cabinet, white line 341439 Cabinet, grey line 31 2620076 Felt washer 3946109 Moulding set 9032 28 9022 3152538 Holder, right 9034 80 3152755 Holder, right, 9035 75 white line 9036 31 3152770 Holder, right 9037 25	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 310189 022249 510040 152432 576200	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil Ground current Holder Spacer
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top, grey line 9021 3414303 Cabinet, rosewood 25 3414425 Cabinet, white 3414426 Cabinet, grey 9031 31 3414426 Cabinet, grey 9031 31 3414430 Cabinet, grey 9031 31 3414430 Cabinet, grey 9031 31 3414430 Cabinet, white line 3414349 Cabinet, grey line 31 2620076 Felt washer 3946109 Moulding set 9032 28 9022 3152538 Holder, right 9034 86 3152755 Holder, right, 9035 75 white line 9036 31 3152770 Holder, right 9037 25 grey line 9038 31	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 310189 022249 510040 152432 576200 152803	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil Ground current Holder Spacer Set of rails
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top, grey line 9021 3414303 Cabinet, rosewood 25 3414425 Cabinet, white 3414429 Cabinet, grey 9031 31 3414429 Cabinet, grey 9031 31 3414430 Cabinet, white line 3414430 Cabinet, white line 341439 Cabinet, grey line 31 2620076 Felt washer 3946109 Moulding set 9032 28 9022 3152538 Holder, right 9034 80 3152755 Holder, right, 9035 75 white line 9036 31 3152770 Holder, right 9037 25 grey line 9038 31 9023 2510119 Clamp 9039 34	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 810189 522249 510040 152432 576200 152803 414436	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil Ground current Holder Spacer Set of rails Rear cover
grey line 9029 62 9020 3152451 Holder, top 9030 25 3152753 Holder, top, white line 25 3152771 Holder, top, grey line 9021 3414303 Cabinet, rosewood 25 3414425 Cabinet, white 3414426 Cabinet, black 31 3414426 Cabinet, black 31 3414439 Cabinet, white line 3414349 Cabinet, grey 9031 31 2620076 Felt washer 3946109 Moulding set 9032 28 9022 3152538 Holder, right 9034 80 3152755 Holder, right 9035 75 white line 9036 31 3152770 Holder, right 9037 25 grey line 9038 31 9023 2510119 Clamp 9039 34 9024 2569233 Profile, side, 34	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 810189 522249 510040 152432 576200 152803 414436	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil Ground current Holder Spacer Set of rails Rear cover Rear cover,
9020   3152451   Holder, top   9030   25	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 310189 022249 510400 152432 576200 152432 414436 414945	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil Ground current Holder Spacer Set of rails Rear cover
9020   3152451   Holder, top   9030   25	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 810189 022249 510040 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil Ground current Holder Spacer Set of rails Rear cover Rear cover, white line
9020   3152451   Holder, top   9030   25	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 810189 022249 510040 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil Ground current Holder Spacer Set of rails Rear cover Rear cover, white line
grey line 9029 62  9020 3152451 Holder, top, white line 25  3152771 Holder, top, grey line 9021 3414303 Cabinet, rosewood 25  3414425 Cabinet, white 3414429 Cabinet, grey 9031 31  3414426 Cabinet, black 31  341439 Cabinet, white line 3414349 Cabinet, grey line 31  2620076 Felt washer 3946109 Moulding set 9032 28  9022 3152538 Holder, right 9034 80  3152757 Holder, right 9036 31  3152770 Holder, right 9037 25  white line 9038 31  9023 2510119 Clamp 9039 34  9024 2569231 Profile, side, rosewood 2569242 Profile, side,	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 810189 022249 510040 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil Ground current Holder Spacer Set of rails Rear cover Rear cover, white line
grey line 9029 62  9020 3152451 Holder, top, white line 25  3152771 Holder, top, white line 25  3152771 Holder, top, grey line 25  9021 3414303 Cabinet, rosewood 25  3414425 Cabinet, grey 9031 31  3414426 Cabinet, grey 9031 31  3414426 Cabinet, white 3414439 Cabinet, grey line 2620076 Felt washer 3946109 Moulding set 9032 28  9022 3152538 Holder, right 9034 80  9023 315275 Holder, right 9036 31  3152770 Holder, right 9037 25  white line 9038 31  9023 2510119 Clamp 9039 34  9024 2569221 Profile, side, rosewood 2569221 Profile, side, rosewood 2569242 Profile, side, rosewood 2569242 Profile, side, rosewood 2569242 Profile, side, rosewood 2569242 Profile, side,	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 810189 022249 510040 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil Ground current Holder Spacer Set of rails Rear cover Rear cover, white line
grey line 9029 62  3152451 Holder, top, 9030 25  3152773 Holder, top, white line 25  3152771 Holder, top, grey line 25  3414425 Cabinet, rosewood 25  3414426 Cabinet, grey 9031 31  3414426 Cabinet, black 31  3414439 Cabinet, white line 3414349 Cabinet, grey line 2620076 Felt washer 3946109 Moulding set 9032 28  9022 3152538 Holder, right, 9035 75  white line 9036 31  3152775 Holder, right, 9035 75  white line 9036 31  3152770 Holder, right 9037 25  grey line 9038 31  9023 2510119 Clamp 9039 34  9024 2569233 Profile, side, rosewood 2569221 Profile, side, white line	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 810189 022249 510040 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil Ground current Holder Spacer Set of rails Rear cover Rear cover, white line
grey line 9029 62  9020 3152451 Holder, top, 9030 25  3152753 Holder, top, white line 25  3152771 Holder, top, grey line 9021  9021 3414303 Cabinet, rosewood 25  3414425 Cabinet, white 3414426 Cabinet, black 31  3414426 Cabinet, black 31  341439 Cabinet, grey 9031 31  3414340 Cabinet, grey 9031 31  3414340 Cabinet, grey line 31  2620076 Felt washer 3946109 Moulding set 9032 28  9022 3152538 Holder, right 9034 86  3152757 Holder, right 9035 75  white line 9036 31  3152770 Holder, right 9037 25  white line 9038 31  9023 2510119 Clamp 9039 34  9024 2569233 Profile, side, rosewood 2569221 Profile, side, rosewood 2569221 Profile, side, white line  03Module 8008099 PCB 3, Video Output	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 810189 022249 510040 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil Ground current Holder Spacer Set of rails Rear cover Rear cover, white line
grey line 9029 62  3152451 Holder, top, 9030 25  3152773 Holder, top, white line 25  3152771 Holder, top, grey line 25  3414425 Cabinet, rosewood 25  3414426 Cabinet, grey 9031 31  3414426 Cabinet, black 31  3414439 Cabinet, white line 3414349 Cabinet, grey line 2620076 Felt washer 3946109 Moulding set 9032 28  9022 3152538 Holder, right, 9035 75  white line 9036 31  3152775 Holder, right, 9035 75  white line 9036 31  3152770 Holder, right 9037 25  grey line 9038 31  9023 2510119 Clamp 9039 34  9024 2569233 Profile, side, rosewood 2569221 Profile, side, white line	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 810189 022249 510040 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil Ground current Holder Spacer Set of rails Rear cover Rear cover, white line
9020   3152451   Holder, top   9030   25	576200 275993 569233 569221 569242 569248 152452 152754 152769 810189 022249 510040 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432 152432	Spacer Mains lead w/filter Profile, side, rosewood Profile, side Profile, side, white line Profile, side, grey line Holder, left Holder, left, white line Holder, left, grey line Spring Degaussing coil Ground current Holder Spacer Set of rails Rear cover Rear cover, white line

Beovision MX 6000

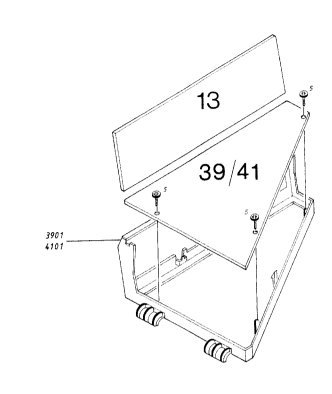


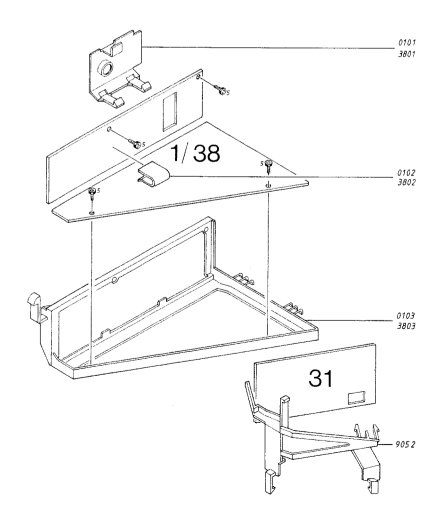
				LIO	I OI WILO	I IANIOAL LANIO
Beovision MX 6000	9001	3451008	Lid	9030	8022222	Degaussing coil
	9002	2391070		9032	2810189	Tension spring
	9003	3322092	Window	9033	7510041	Ground current
	9004	3450701		9034	8200074	Picture tube
	9006	3164687		9035	3152677	Guide rail, left
	9007	3451039		9036	2576242	Spacer f/rail
	9008	2640053	•	9037	3152678	Guide rail, right
	9009	2510119	•	9038	3414244 3414245	Back cover, red
	9010	3451186	-		3414246	Back cover, white Back cover, black
	$9011 \\ 9012$	3152778 3320173			3414248	Back cover, blue
	9013	8480164			3414249	Back cover, grey
	9014	3340074		9039	3430472	Back cover, small
	9015	2776033		9040	3440121	Loudspeaker
	9016	2776032				panel, right
	9017	3152797			3440120	Loudspeaker
	9018	3031175	Fitting f/tilting			panel, left
			foot, left		3340099	Rubber string
	9019	3103238	Tilting foot	9041	3340097	Gasket
	9020	3152566	Holder f/tilting	9042	8480214	Loudspeaker, bass
			foot	9043	6275993	Mains lead w/filter
	9021	3031129	Fitting f/tilting	0044	6275989	Mains lead AUS
	0000	0001157	foot, right	9044	3340098	Gasket
	9022	3031157	•	9045	8480230	Loudspeaker, treble
	9023	2021224	right Fitting f/bottom,	9046	3152817	Holder
	9023	3031234	left	9047	2576248	Spacer
	9024	2819237	Spring	3041	2010240	Opacci
	9025	3035032	Rubber foot		8007703	Crossover network
	9026	3131329	Holder		3332041	Damping material,
	9027	3320159	Front frame			small
			w/rubber string		3332042	Damping material,
		3950029	Rubber string			large
	9028	3320162	Chassis w/foot			
		3946083	Tightening, side			
		3946084	Tightening,			
		040000	top/bottom			
		3103287	Foot			
	03Modul	8008099	PCB3, Video Output			
	07Modul	8007609	PCB 7, Headphone	****		-
	0701	7210742	Socket headphone 3.	5mm		
	09Modul	9007790	DCD O ID Transacion			
	OSIMOGUI		PCB 9, IR Transceive Shield, top	:1		
			Shield, top Shield, bottom			
			Linse f/IR			
			Holder f/diode			
Survey of screws	1		Screw 3.5 x 12mm w.	/washer		
	2	2013123				
	3	2044048	Screw 5 x 25mm w/w	asher		
	4 5		Screw 3.5 x 10mm Screw 4 x 16mm			
	5 6		Screw 4 x 16mm Screw 4 x 14mm			
	7	2019013				
	8	2019017	Screw 4 x 10mm			
	9		Screw 5 x 25/11mm			
	10	2019018				
	11	2019021				
	12	2013182	Screw 3 x 20mm			

Front frame Beovision MX 4000

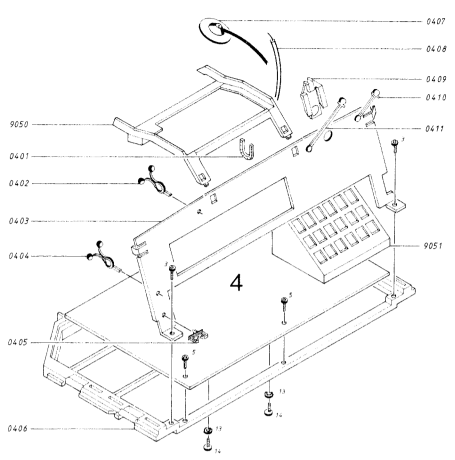


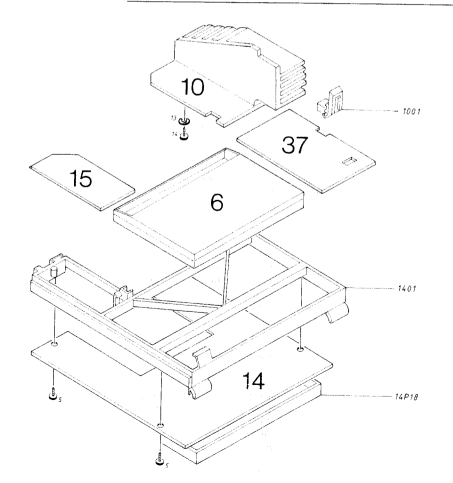
ctrical chassis





#### Electrical chassis





#### Electrical chassis

		LIGI OF MEGNANICAL PARTS
9050	3152795	Holder
9051	3300132	
9052	3152676	Holder f/nicam
01Module	8007449	PCB 1, Tuner & IF B/G/L
	2515063	Wire holder
0101	3451045	Front plate
0102	3358267	
0103	3152673	Chassis
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
04Module	8007519	,
	2816154	
0401	2816195 3950046	
0402	2515063	
0403	3152793	
0404	2515063	
0405	3152871	Wire holder
0406	3152792	Chassis
0407	6270474	EHT cable
0408	6270473	
0409	3152683	
0410	3152633	
0411	3152634	Service strap, long
06Module	8008133	,
	8008134	PCB 6, Microcomputer 64K, AUS
1034-3-1-	0007560	PCD 10.0 10.4
Tolwodule	8007569	PCB 10, Sound Output
	2622448	Mica washer
1001	2816195 3152294	Spring clip Wire holder
	3132234	whe holder
13Module	8007579	PCB 13, Sync Processing
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
14Module	8007479	PCB 14, Double AV Switch
1401	3152794	Chassis
	0101.01	
14P18	3168760	DIN/Scart panel
15Module	8007739	PCB 15, St By Stabilization
31Module	8007809	PCB 31, Nicam B/G/I
37Module	8007509	PCB 37, Teletext
38Module		PCB 38, Tuner & IF Pal I
0001	2515063	Wire holder
3801	3451045	Front plate
3802	3358267	Heat sink
3803	3152673	Chassis
39Module	9009033	PCR 20 Dal Danadan
Symodule	2515063	PCB 39, Pal Decoder Wire holder
3901	3152672	Chassis
	3132072	Citassis
41Module	8008062	PCB 41, Pal/Secam/NTSC Decoder
111110uuic	2515063	Wire holder
4101	3152672	Chassis
3	2013123	Screw 3 x 10mm
5	2013144	Screw 3 x 8mm
13	2625002	Washer
14	2038097	Screw 3 x 6mm

#### 4-11 LIST OF MECHANICAL PARTS

#### Bang&Olufsen

#### Survey of wire bundles

6276465 Main wire bundle 6276464 Main wire bundle w/shielded wires 0933522 Wire bundle f/LX 6000 0933523 Wire bundle f/LX 5000 0933550 Wire bundle f/MX 6000 Consist of: 3P89 - 4P14 3P90 - 39/41P30 4P22 - Deflection 7P86 - 15P83 9P85 - 15P82 Wire bundle f/MX 4000 0933551 Consist of: 3P89 - 4P14 3P90 - 39/41P30 4P22 - 36P92 9P85 - 15P82 15P83 - 34P86 34P87 - 36P88 36P93 - Deflection

#### Survey of wires

6276476 6P71 - 14P60 6P72 - 14P61 6P73 - 14P62 6276485 6276483 6276481 6P74 - 15P78 6276482 6P75 - 15P77 6276127 31P801 - 38P2 6276020 31P802 - 38P7 6276037 31P803 - 38P3 6276479 31P804 - 38P1 6276484 39/41P29 - 13P37 6276568 39/41P35 - 13P38 Beovision LX 5000/6000: 6276502 15P49 - Loudspeaker, right 6276501 15P50 - Loudspeaker, left Beovision MX 6000: 6276515 15P49 - Loudspeaker, right 6276516 15P50 - Loudspeaker, left Beovision MX 4000: 6276271 15P49 - Loudspeaker, right

6276514 15P50 - Loudspeaker, left

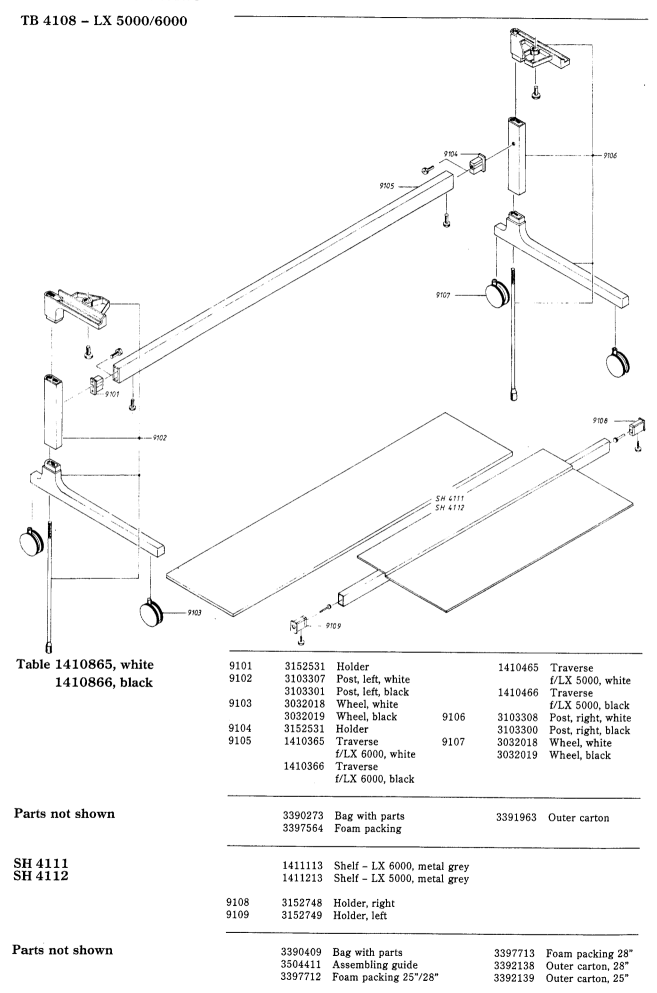
## Bang&Olufsen

4-12 LIST OF MECHANICAL PARTS

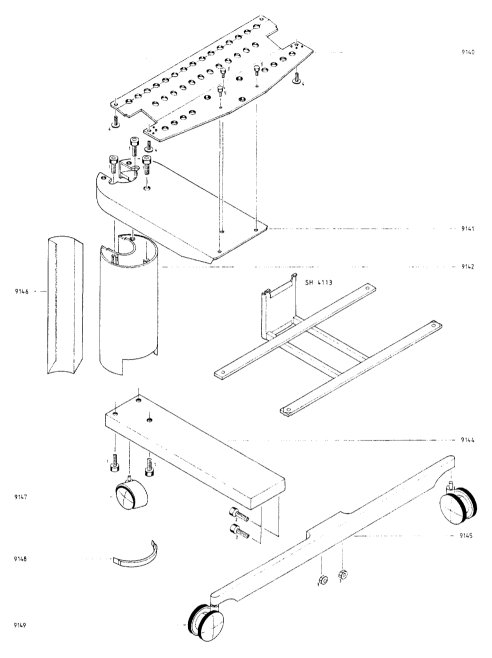
Owner's Manuals	3501281 Danish 3501282 Swedish 3501283 Finnish 3501284 English 3501285 German 3501286 Dutch 3501287 French 3501288 Italian 3501289 Spanish
Packing	Beovision LX 5000: 3397593 Foam packing 3917105 Foam foil 3391936 Carton f/Beolink 1000 3392083 Outer carton
	Beovision LX 6000: 3397568 Foam packing 3917105 Foam foil 3391936 Carton f/Beolink 1000 3392082 Outer carton
	Beovision MX 6000: 3397637 Foam packing 3917105 Foam foil 3391936 Carton f/Beolink 1000 3392015 Outer carton
	Beovision MX 4000: 3397620 Foam packing (4 pcs) 3397557 Foam packing (1 pcs) 3917104 Foam foil 3391936 Carton f/Beolink 1000 3391983 Outer carton
Accessories	See technical specifications, page 1-2.
Beolink 1000	For remote control Beolink 1000, see the service manual

"MASTER CONTROL LINK", no. 3538711 page 1-15.

## Bang&Olufsen

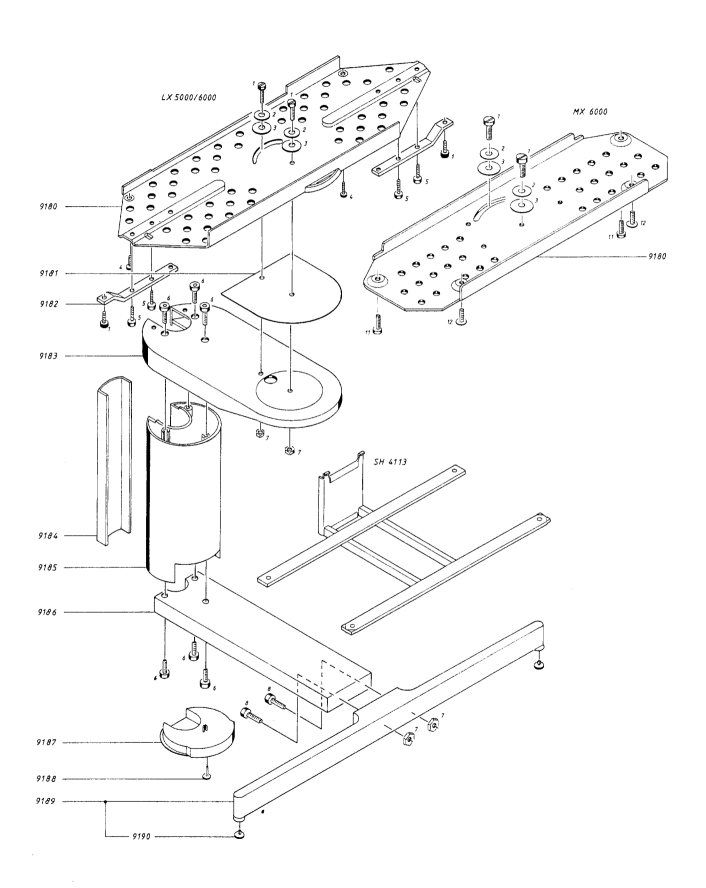


TB 4110 - MX 4000



		<del> </del>				
Table 1411066, black	9140	3124122	Mounting plate	9146	3164857	Cover
1411060 cilyon anov	9141	3458756	Frame, top			f/intermediate
1411069, silver grey	9142	2569241	Frame,	9147	3032022	Wheel
			intermediate piece	9148	3456187	Cover f/bottom
	9144	3454699	Frame, bottom	9149	3032019	Wheel
	9145	3451079	Profile			
Survey of screws	1	2046017	Screw 6 x 16mm	4	2044033	Screw 5 x 12mm
Survey of screws	2	2044060	Screw 5 x 25mm	5	2044057	Screw 5 x 8mm
	3	2380141	Nut	3	2044001	Sciew 5 x omini
		2300141	11446			
Parts not shown		3390418	Bag w/parts			
		3504415	Assembling guide			
		3397748	Foam packing			
		3392169	Outer carton			
SH 4113		1411366	Shelf for VX, black			
		3397723	Foam packing			
		3392149	Outer carton			
		<del></del>	*****			

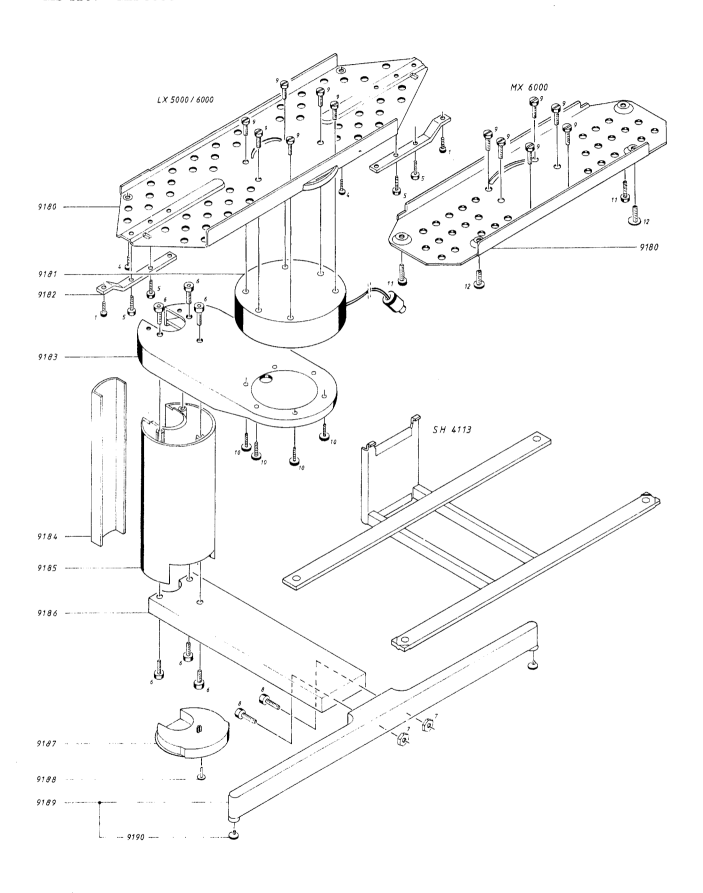
ST 4117 - LX 5000/6000 ST 4109 - MX 6000



## 4-16 LIST OF MECHANICAL PARTS

Stand: 1411766, black	9180	3124124	Mounting plate f/LX 5000/6000
1411769, silver grey		3124117	
2111100, Shiver giey	9181	3915044	
	9182	3456185	
Stand: 1410966, black	9183		Frame, top
1410969, silver grey	9184	3164831	
1410909, sliver grey	9185		Frame intermediate, piece
	9186		Frame, bottom, black
	0107		Frame, bottom, silver grey
	9187		Cover f/bottom
	9188		Lock pin
	9189		Profile, black
	9190		Profile, silver grey Rubber foot
	9190	3035063	Rubber 1001
0 4			
Survey of screws,	1		Screw 6 x 16mm
nuts and washers	2	2622413	Washer
	3	2622414	
	4		Screw 5 x 20mm
	5		Screw 6 x 8mm
	6		Screw 6 x 16mm
	7	2380130	
	8		Screw 6 x 25mm
	11		Screw 5 x 16mm
	12	2021011	Screw 5 x 15mm
Parts not shown		2200440	P /
i arts not snown			Bag w/parts f/LX 5000/6000 Bag w/parts f/MX 6000
			Assembling guide f/LX 5000/6000
			Assembling guide f/MX 6000
		3397726	
		3392152	Outer carton
		0002102	Outer carron
SH 4113		1411366	Shelf for VX, black
			Foam packing
		3392149	

MS 4106 – LX 5000/6000 MS 4107 – MX 6000



# Bang&Olufsen

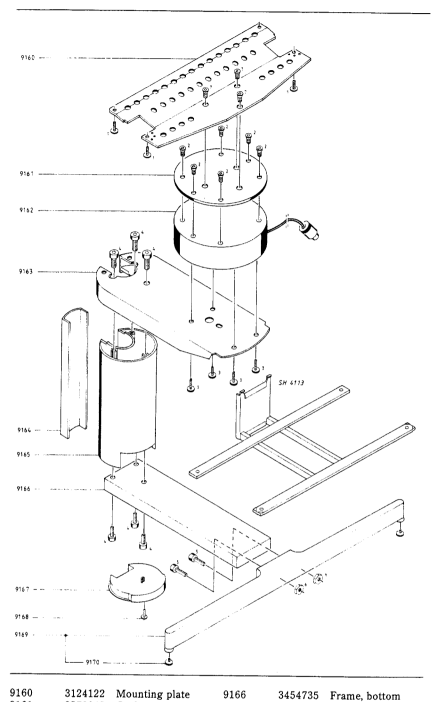
LIST OF MECHANICAL PARTS

Stand: 1410666, black	9180	3124124	Mounting plate f/LX 5000/6000
, and the second se		3124117	Mounting plate f/MX 6000
1410669, silver grey	9181	8053314	
	9182	3456185	Spacer
Stand: 1410766, black	9183	3458737	, 1
	9184	3164831	
1410769, silver grey	9185		Frame intermediate, piece
	9186		Frame, bottom, black
			Frame, bottom, silver grey
	9187		Cover f/bottom
	9188		Lock pin
	9189		Profile, black
			Profile, silver grey
	9190	3035063	Rubber foot
Survey of screws and nuts	1	2046024	Screw 6 x 16mm
Survey of screws and nots	4		Screw 5 x 20mm
	5		Screw 6 x 8mm
	6		Screw 6 x 16mm
	7	2380130	
	8		Screw 6 x 25mm
	9		Screw 5 x 10mm
	10		Screw 5 x 10mm
	11		Screw 5 x 16mm
	12		Screw 5 x 15mm
Parts not shown		3390407	Bag w/parts f/LX 5000/6000
Parts not shown			Bag w/parts f/MX 6000
			Assembling guide f/LX 5000/6000
			Assembling guide f/MX 6000
			Foam packing
		3392152	. •
CII 4119		1411366	Shelf for VX, black
SH 4113		3397723	Foam packing
		3392149	Outer carton
		3334149	Outer carron

### 4-19 LIST OF MECHANICAL PARTS

MS 4116 - MX 4000

## Bang & Olufsen



Motorized Stand:
1411666, black
1411669, silver grey

	3390444 3504445	Bag w/parts Assembling guide		3397748 3392169	Foam packing Outer carton
4	2046017	Screw 6 x 16mm			
3	2044058	Screw 5 x 10mm	7	2044057	
2	2044032	Screw 5 x 10mm	6	2380141	Nut M5
1	2044033	Screw 5 x 12mm	5	2044060	Screw 5 x 25mi
		intermediate piece			
9165	2569065	Frame,			
		f/intermediate			
9164	3164831	Cover	9170	3035057	Rubber foot
9163	3458829	Frame, top	9169	3451036	Profile
9162	8053314		9168	2992113	Lock pin
9161	2570045		9167	3103315	Cover f/bottom
					rame, bottom

3397723 Foam packing 3392149 Outer carton

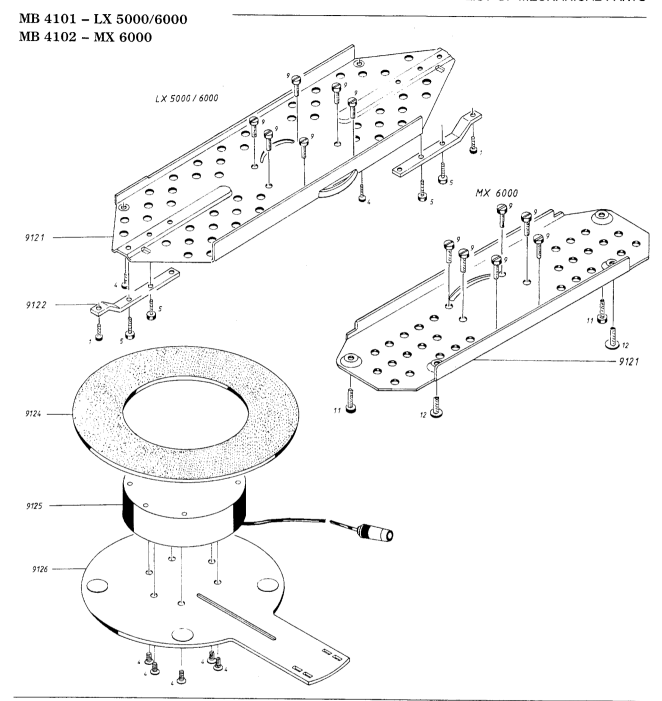
1411366 Shelf for VX,

black

### Survey of screws

#### Parts not shown

### SH 4113



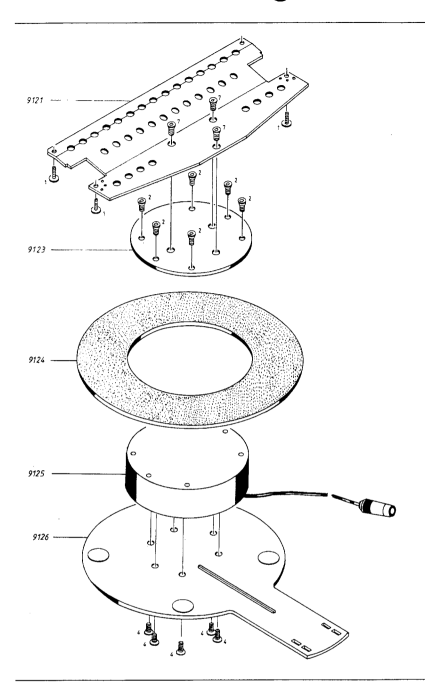
Motorized Base: 1410111, aluminium 1410211, aluminium	9121 9122 9124 9125 9126	3124124 3124117 3456185 3458735 8053314 2752026 3103285	Mounting plate f/L Mounting plate f/M Spacer Topplate Revolving unit Bottom plate Plastic foot			
Survey of screws	1 4	2044035 2044032	Screw 5 x 10mm Screw 5 x 10mm	9 11	2044035 2044055	
	5	2044055	Screw 5 x 10mm	12	2021011	
Parts not shown		3390404 3390405 3504413 3504419	Bag w/parts f/LX 5 Bag w/parts f/MX 6 Assembling guide f. Assembling guide f.	5000 /LX 5000/60	00	
		3397724 3397725 3392150	Foam packing f/LX Foam packing f/MX Outer carton f/LX 5	5000/6000 6000		

3392151 Outer carton f/ MX 6000

### 4-21 LIST OF MECHANICAL PARTS

Bang & Olufsen

MB 4105 - MX 4000



Motorized	Base:
1410511,	aluminium

9121 9123 9124 9125 9126	3124122 2570045 3458735 8053314 2752026 3103285	Mounting plate Gasket Topplate Revolving unit Bottom plate Plastic foot

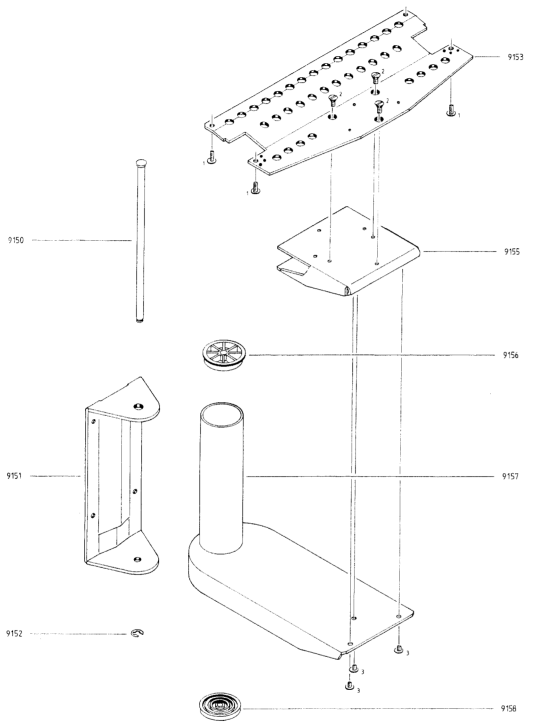
### Survey of screws

1	2044033	Screw 5 x 12mm
2	2044032	Screw 5 x 10mm
4	2044058	Screw 5 x 10mm
7	2044057	Screw 5 x 8mm

#### Parts not shown

3390406	Bag w/parts
3504420	Assembling guide
3397725	Foam packing
3392151	Outer carton

WB 4114 - MX 4000



Wall Bracket: 1411466, blac

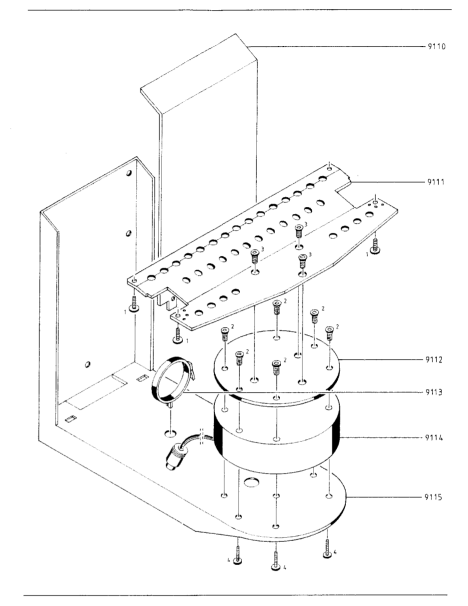
Survey of screws

Parts not shown

ck	9150 9151 9152 9153 9155	2831073 3031315 2390108 3124122 3451096	Shaft Fittings Snap ring Mounting plate Front plate	9156 9157 9158	2905129 3151283 2905130	Slide bearing, top Holder Slide bearing, bottom
	1	2044033	Screw 5 x 12mm			
	2	2044057	Screw 5 x 8mm			
	3	2044032	Screw 5 x 10mm			
		3390416	Bag w/parts			
		3504430	Assembling guide			
		3397749	Foam packing			
		3392173	Outer carton			

4-22 LIST OF MECHANICAL PARTS

MW 4115 - MX 4000



Motorized Wall Bracket: 1411566, black

9110	3162370	Cover
9111	3124122	Mounting plate
9112	2570045	Gasket
9113	3152746	Wire holder
9114	8053314	Revolving unit
9114	8053314	Revolving unit
9115	3458844	Holder

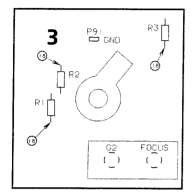
Survey of screws

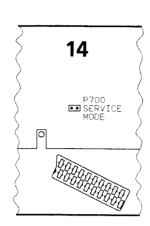
1	2044033	Screw 5 x 12mm
2	2044032	Screw 5 x 10mm
3	2044057	Screw 5 x 8 mm
4	2044058	Screw 5 x 10 mm

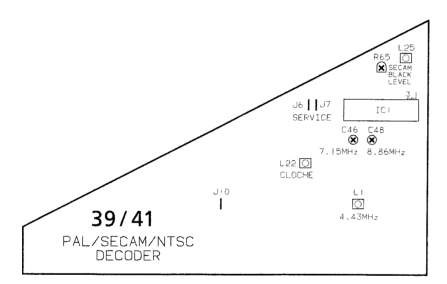
Parts not shown

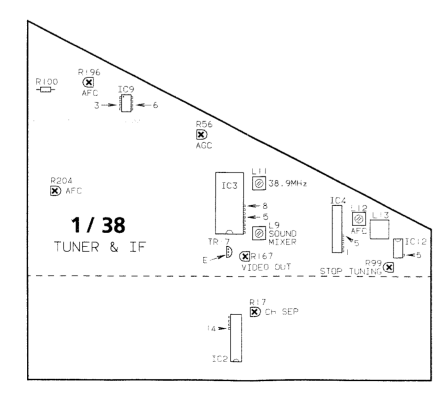
3390460	Bag w/parts
3504493	Assembling guide
3397880	Foam packing

#### **ADJUSTMENTS**









### 5-1

### ADJUSTMENTS, ENGLISH

## Bang&Olufsen

### SERVICE ADJUSTMENTS WITH Bring the TV set into SERVICE MODE:

BEOLINK 1000 Service mode - Remove the rear panel.

- Press TV...

- Short-circuit the SERVICE MODE plug, P700, on PCB14 briefly.

SERVICE MODE gives access to making the following service adjust-

ments:

(For other options available in service mode, please see repair tips).

#### Picture adjustments:

Adjustment range
)-63
-63
-63
-63
1-7
-7

#### Geometrical adjustments:

Displa	ay	Adjustment range
Hfq	Horizontal frequency	0-63
Hph	Horizontal phase	0-63
Ham	Horizontal amplitude	0-63
Vam	Vertical amplitude	0-63
Vsc	Vertical S-correction	0-63
Vsh	Vertical shift (centring)	0-63
Vli	Vertical linearity	0-63
EWc	EW corner	0-63
EWp	EW parabola	0-63
EWt	EW tilt	0-63

#### Reset

Set the brilliance, colour saturation and contrast to nominal values:

_	BRILLIANCE	32	PICTURE _ ^	
-	COLOUR	32	PICTURE A	
-	CONTRAST	44	PICTURE	

Store the values in the TV set, PICTURE STORE STORE, such that they may be recalled by pressing RESET or SHIFT MUTE Beolink 1000 MK III see page 5-12.

#### OPERATION IN SERVICE MODE

<b>(( )</b>	Step in menu
( )	or
<b>V A</b>	Changing of value
STOP	Out of service mod

When you go out of SERVICE MODE, the selected values are stored. User adjustment of sound and picture is possible with Beolink 1000 in SERVICE MODE.

A standard colour test pattern is used for the following adjustments.

#### Preset

Preset adjustment (reference level) of brilliance and colour saturation.

- Set the brilliance and colour saturation to nominal values, RESET or SHIFT MUTE Beolink 1000 MK III.
- Bring the TV set into SERVICE MODE.
- Adjust the brilliance (BRI) until the picture has the proper brilliance (typically 5).
- Adjust the colour saturation (COL) to the proper colour saturation (typically 4).

Cut-off balance

- Set the brilliance to the nominal value, RESET or SHIFT MUTE
- Beolink 1000 MK III.
- Set the colour saturation to '0'.
- Bring the TV set into SERVICE MODE.
- Adjust the red and green cut-off balance (Rcu) and (Gcu) until the dark fields in the test pattern are colourless.

Drive

- Set the brilliance to the nominal value, RESET or SHIFT MUTE
- Beolink 1000 MK III.

   Set the colour saturation to '0'.
- Bring the TV set into SERVICE MODE.
- A direct the god and govern drive (Dda) and (Cd
- Adjust the red and green drive (Rdr) and (Gdr) to the proper white

level.

HORIZONTAL DEFLECTION

Horizontal frequency

- Short-circuit pin 5 of 13IC1 to ground.
- Select Hfq in SERVICE MODE.
- Adjust the horizontal frequency to the slowest possible picture roll.
- Remove the short circuit.

East/West parabola

- Select EWp in SERVICE MODE.
- Adjust to correct geometry at the sides.

East/West tilt

- Select EWt in SERVICE MODE.
- Adjust to correct geometry (vertical centring is affected).

East/West corner

- Select EWc in SERVICE MODE.
- Adjust to correct geometry in the corners.

Horizontal amplitude

- Select Ham in SERVICE MODE.
- Adjust to correct amplitude.

Horizontal centring/'phase'

- Set the BRILLIANCE to the maximum value.
- Select Ham in SERVICE MODE and adjust to minimum width.
- Select Hph and centre the picture such that it is within the scanning period.
- Select Ham and adjust to correct width.
- Centre the picture optimally by means of 3S1.
- Select Hph and readjust.
- Press RESET or SHIFT MUTE (Beolink 1000 MK III) to adjust

the BRILLIANCE to its nominal value.

VERTICAL DEFLECTION

Vertical amplitude

- Select Vam in SERVICE MODE.
- Adjust to correct amplitude.

Vertical linearity

- Select Vli in SERVICE MODE.
- Adjust to correct linearity.

**Vertical S-correction** 

- Select Vsc in SERVICE MODE.
- Adjust to correct geometry (East/West corner is affected).

Vertical centring

- Select Vsh in SERVICE MODE.
- Adjust to correct centring (East/West tilt is affected).

Repeat the adjustment procedure if required.

#### ADJUSTMENTS, ENGLISH

## Bang & Olufsen

#### ADJUSTMENT GUIDE

A standard colour test pattern must be connected when making the following adjustments unless otherwise specified. Service adjustments with the remote control terminal must have been made in advance.

### Module 39/41 PAL/SECAM/ NTSC decoder

Focus

- Set the brilliance and colour saturation to their nominal values, RESET or SHIFT MUTE Beolink 1000 MK III.
- Set the contrast to the maximum value.
- Adjust to optimum focusing as viewed approx. 10 cm from the edge of the screen by means of the focus potentiometer on module 3.

#### 4.43 MHz chroma trap

- Connect a PAL test pattern (colour bar).
- Connect an oscilloscope to 39/41J10 (coordinate 2C).
- Adjust 39/41L1 (coordinate 1C) to obtain the minimum 4.43 MHz residue in the signal.

#### PLL ref. osc

- Connect a PAL test pattern (colour bar).
- Short-circuit 39/41J6 and 39/41J7 (coordinate 2B).
- Adjust 39/41C48 (coordinate 1B) to obtain the minimum colour roll in the colour bar.

If a PAL/NTSC B/G/M IF is installed in the TV set, 41C46 has to be adjusted, too.

- Adjust 41C46 (coordinate 1B) in the same way as 41C48. Only an NTSC M test pattern has to be connected to the TV set.

#### Cloche filter

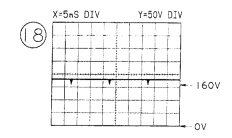
- Connect a SECAM test pattern (colour bar).
- Adjust 41L22 (coordinate 2C) until the optimum colour graduations in the colour bar are achieved.

#### SECAM black level

- Connect a SECAM test pattern with black content.
- Connect an oscilloscope to pin 1 of 41IC1.
- Adjust 41R65 (coordinate 1A) until the DC level of the signal has the same DC level as blanking (black level).
- Connect an oscilloscope to pin 3 of 41IC1.
- Adjust 41L25 (coordinate 1A) until the DC level of the signal has the same DC level as blanking (black level).
- Repeat the adjustment.

#### Cut-off (G2)

- Set light to nominal value, RESET or SHIFT MUTE (Beolink 1000 MK III.
- Press PICTURE MUTE.
- Locate by means of an oscilloscope the test point on 3R1, 3R2 or 3R3 (oscilloscope photo No. 18) which has the highest test pulse voltage.
- Adjust the G2 potentiometer (PCB3) until the test pulse voltage is 160 V<sub>DC</sub> (absolute maximum level).
- Press PICTURE MUTE upon completion of the adjustment.



#### Alternative Cut-off Adjustment

To get precise adjustment the procedure using oscilloscope, mentioned above, should be followed.

- Set the brilliance to the nominal value, RESET or SHIFT MUTE Beolink 1000 MK III.
- Press PICTURE MUTE and cover 9R17 (LDR).
- Use a voltmeter (Ri >  $1M\Omega$ ) for measuring the voltage drop across 3R1, 3R2 and 3R3.
- Adjust by means of the G2 potentiometer (module 3) until there is a voltage of 2V across that resistor, 3R1, 3R2 or 3R3, which has the smallest voltage drop.
- Press PICTURE MUTE after completing the adjustment.

### Module 1/38 Tuner & IF AFC

To be adjusted only if 1/38IC4 is replaced.

- Short-circuit 1/38R100 (coordinate 5F).
- Short-circuit 1/38L13 (coordinate 3A).
- Connect a DC voltmeter to pin 5 of 1/38IC4 (coordinate 3B) and adjust 1/38L12 (coordinate 3B) until 6V is measured.
- Turn 1/38R204 (coordinate 3F) fully anticlockwise.
- Connect a DC voltmeter between pin 3 and pin 6 of 1/38IC9 (coordinate 4E) and adjust 1/38R196 (coordinate 5E) until 0.6V is measured.
- Connect a DC voltmeter to pin 3 of 1/38IC9 (coordinate 4E) and adjust 1/38R204 (coordinate 3F) until 6.3V is measured.
- Remove the short circuits across 1/38R100 and 1/38L13.

#### Video carrier 38.9 MHz

To be adjusted only if 1/38IC3 is replaced.

- Connect an oscilloscope to pin 8 of 1/38IC3 (coordinate 3C).
- Adjust 1/38L11 (coordinate 3C) until the front porch of the line sync pulse is as horizontal as possible.

#### Stop tuning

To be adjusted only if 1/38IC12 is replaced.

- Remove the aerial signal from the tuner.
- Connect a frequency counter to pin 5 of 1/38IC12 (coordinate 2A).
- Adjust 1/38R99 (coordinate 2A) until 15625 Hz is measured.

#### **AGC**

To be adjusted only if 1/38IC3 is replaced.

- Connect an aerial signal B/G or I.
- Turn 1/38R56 (coordinate 4D) fully clockwise, then turn it anticlockwise until the picture is just free of noise.

#### Video output

- Connect an oscilloscope to the emitter of 1/38TR17 (coordinate 2C).
- Adjust 1/38R167 (coordinate 2C) until 2Vpp is measured.

#### Sound mixer

To be adjusted only if 1/38IC3 is replaced.

- Connect an oscilloscope to pin 5 of 1/38IC3 (coordinate 3C)
   (x = 1us).
- Adjust 1/38L9 (coordinate 3C) until the top and bottom of the signal are as parallel as possible.

### Channel separation

- Connect an aerial signal with A2 stereo sound modulation.
- Connect an oscilloscope to pin 14 of 1/38IC2 (coordinate 1C).
- Adjust 1/38R17 (coordinate 1C) to minimum crosstalk.

### 5-5

#### ADJUSTMENTS, ENGLISH

### Module 47 Picture-in-Picture PLL ref. osc

## Bang & Olufsen

- Connect a PAL test pattern (colour bar).
- Short-circuit 47J1 and 47J2 (coordinate 4A).
- Adjust 47C77 (coordinate 3B) to obtain the minimum colour roll in the colour bar.

If a PAL/NTSC B/G/M IF is installed in the TV set, 47C75 has to be adjusted, too.

 Adjust 47C75 (coordinate 4B) in the same way as 47C77. Only an NTSC M test pattern has to be connected to the TV set.

#### Cloche filter

- Connect a SECAM test pattern (colour bar).
- Adjust 47L5 (coordinate 3B) until the optimum colour graduations in the colour bar are achieved.

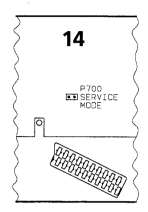
#### SECAM black level

- Connect a SECAM test pattern with black content.
- Connect an oscilloscope to pin 1 of 41IC4.
- Adjust 47R105 (coordinate 3A) until the DC level of the signal has the same DC level as blanking (black level).
- Connect an oscilloscope to pin 3 of 47IC4.
- Adjust 47L6 (coordinate 4A) until the DC level of the signal has the same DC level as blanking (black level).
- Repeat the adjustment.

REPAIR TIPS Service mode

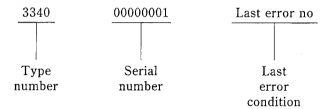
Bring the TV set into SERVICE MODE:

- remove the rear panel
- press TV
- short-circuit the SERVICE MODE plug, P700, on PCB14 briefly.



The service mode gives access to the following: Picture and geometry adjustments, see the section SERVICE ADJUST-MENTS WITH BEOLINK 1000.

Display of the type and serial numbers of the TV set



Picture tube

Two types of picture tubes are used in the TV, a Philips and a Video-colour type.

The two types require different picture mute time during start-up. Philips 7-8 seconds.

Videocolour 11-12 seconds.

7-8 or 11-12 seconds can be selected in SERVICEMODE:

- Select Rdr in SERVICEMODE using « or »
- Press 8 for 7-8 seconds (Philips).
- Press 9 for 11-12 seconds (Videocolour).

As a sign of receipt of the command the TV leaves SERVICEMODE.

Last error

Permits the display of any last error condition.

The TV set is equipped with a number of safety circuits which become active in the event of an error occurring in the TV set and protect the set against damage as a consequence of such an error.

The following three error types are monitored:

- Power fail (e.g. overloading of a supply voltage).
- I<sup>2</sup>C bus error.
- Error in EEPROM.

## Bang & Olufsen

Display

Last error no = no error registered.

Last error pf = power fail.

Last error 00 up to and including FF = error somewhere on the  $I^2C$  bus.

Last error df = data failure (EEPROM 6IC6 perhaps defective).

The power fail circuit is a ring coupled system that detects whether or not one or several voltage stabilizations are overloaded. If that is the case, this is registered by the  $\mu C$ , which brings the TV set into standby.

The circuit operates as follows:

The µC, 6IC2, outputs a pulsating voltage at pin 10.

If there are no errors, the  $\mu C$  receives the signal back again at pin 12 6IC4.

If an overload condition occurs, the overloaded supply clamps the signal, and no signal is returned to pin 12.

The same signal, via 4C62, 4R84 and 4TR19, further causes the power-supply unit to switch ON.

If an error occurs such that the power-supply unit does not receive the pulsating voltage, the power-supply unit automatically goes into standby.

At power-up, the power fail return information is ignored for 400mS in order that the various power stabilizations may have time to adjust. During the 400mS period it is possible to measure e.g. where the pulsating voltage is loaded in the power fail system (see the power fail diagram on page 2-4).

The  $I^2C$  bus error system is integrated in the software that registers communication errors between the  $\mu C$  and the components which are controlled through the  $I^2C$  bus.

If such an error occurs, the  $\mu C$  brings the TV set into stand-by.

If an error occurs in the EEPROM (6IC6), such that it is not possible to transfer the basic settings of the TV set to the deflection section and the colour section, the  $\mu C$  replaces the missing data with standard values stored in the program memory.

Power-up with errors being ignored:

If a power fail or an I<sup>2</sup>C bus error occur, which make the TV set go into stand-by every time it is attempted to be started, it is possible to start up the TV set in a mode in which the error is ignored.

The procedure is as follows:

- The TV set must be in stand-by.
- Short-circuit the SERVICE MODE plug, P700, on PCB14; the short circuit must be constant.
- If the stand-by/ON LED on the TV set emits orange light, the error is a power fail. If the LED emits red light, the error in question is a data failure or an  $I^2C$  bus error.
- Remove the short circuit from the SERVICE MODE plug. The TV set will now start up in SERVICE MODE if that is possible.

The TV is now in SERVICE MODE but power fail and I<sup>2</sup>C bus errors will be ignored until the next time the TV has been in stand-by mode.

IMPORTANT! If the TV is started up ignoring the power fail error it may result in serious damage to the TV (the stand-by/ON LED emits orange light).

I<sup>2</sup>C bus error:

An  $I^2C$  bus error means that the communication on the bus failed when the  $\mu C$  tried to communicate with the address in question. In most cases this means that the ancillary component is defective. However, the error may also be caused by a different component which destroyed the communication just when the communication was taking place with the address listed as the Last Error.

Addresses in connection with I<sup>2</sup>C bus errors:

#### Last error

- 4E 1/38IC6, Tuner & IF port expander.
- 84 1/38IC2, A2 stereo decoder.
- 40 31IC7, NICAM stereo decoder.
- 42 39/41IC5, D/A converter for CUT-OFF and DRIVE.
- 22 37IC2, Teletext controller.
- 8C 13IC2, Deflection controller.
- 82 14IC1, Audio controller.
- 86 14IC9. Video controller.

After	the	repai	r o	f an	error	which	has	been	listed	as	an	erro	r mes	sage
in the	err	or di	spla	ıy, tl	ne err	or mes	sage	mus	t the	corr	ect	ed to	read	Last
error	no.	This	is a	ecco:	mplis	hed by	pres	ssing	<		or [	>		

( or ▼).

Display of the software version number:

The TV set should not be in SERVICE MODE.

#### Press

TV MENU	0	0	PLAY	or
TV SHIFT	TEXT	0	0	PLAY.

Fault-finding in AFC circuits

Faults in the AFC circuits on Tuner & IF PCB1/38 will typically result in the tuning system searching down to the bottom or up to the top of the tuning range, or the TV will be unable to catch the right frequency when trying to tune in to a frequency.

The following guidelines may be employed in connection with faultfinding:

- Connect the aerial signal.
- Short-circuit 1/38R100 (coordinate 5F).
- Short-circuit 1/38L13 (coordinate 3A).
   The AFC has now been made inactive.
- Press GOTO XXX to tune in to a frequency.
- Press GOTO once more and check that FINE TUNE stands at the centre.
- Connect a DC voltmeter to pin 5 of 1/38IC9 (coordinate 4E). The voltage at pin 5 should be  $6\pm0.3V$ . If that voltage is not correct, the fault is in 1/38IC4 or the components surrounding it.
- If the 6V at pin 5 is OK, connect a DC voltmeter to pin 3 of 1/38IC9. The voltage at pin 3 should be greater than 6V.
- Connect a DC voltmeter to pin 6 of 1/38IC9. The voltage at pin 6 should be less than 6V.
- If the voltages at pins 3 and 6 are not OK, the fault is in 1/38IC9, 1/38IC13 or the surrounding components.

### **5-9** REPAIR TIPS, ENGLISH

### Fault-finding in switch mode power supply

## Bang & Olufsen

If faults occur in the switch mode power supply on PCB4, power supply & deflection, e.g. if TR1, BUT 12 become defective all the time, the following guidelines may be employed in connection with the fault-finding process:

- Disconnect the mains voltage and take out the chassis.
- Short-circuit the base-emitter of TR7 (R26), fig. 1.
- Solder a 1 kohm resistor to the connection between R24 and R25, fig. 1.
- Solder a 1kohm resistor to the cathode of D16.
- Solder a lead to the anode of D10 and connect the lead to the socket of a 5V DC power supply, fig. 1.
- Solder a lead to the cathode of D12, solder the free end of the two 1kohm resistors to the lead, and connect the lead to the + socket of the 5V DC power supply, fig. 1.
- Connect the mid-point of the balanced ±5V DC power supply to J16 (ground), fig 1, and switch on the power supply.
- Connect an oscilloscope to points ①, ②, ③ and ④, figs. 1 and 2.
- When the measured pulses are like the oscilloscope pictures ①, ②, ③ and ④, figs. 1 and 2, the switch mode power supply is in order.

Fig. 1

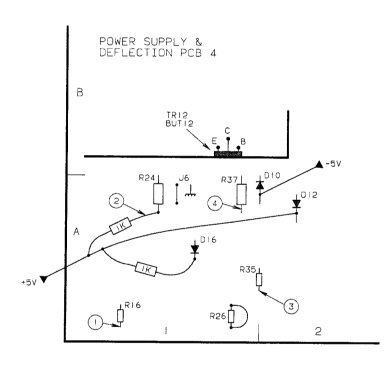
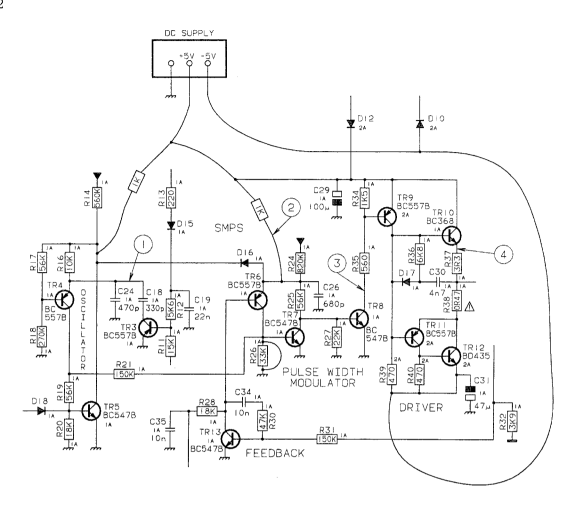
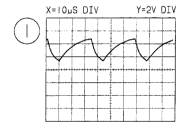
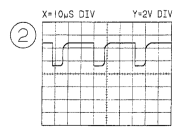
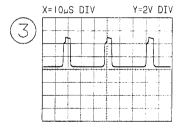


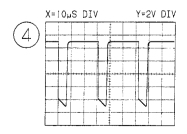
Fig. 2







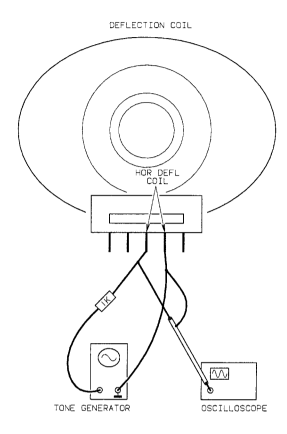




## Bang&Olufsen

Guidelines for fault-finding in the horizontal deflection

- Guidelines for fault-finding in the The TV set must not be connected to the mains.
  - Connect a tone generator to the horizontal deflection coil via a 1 kohm resistor. The tone generator should produce a sine-wave signal of approx. 43 kHz, 100 mV, RMS.
  - Connect an oscilloscope to the horizontal deflection coil.



- Check that the resonant frequency is  $43 \pm 2$  kHz by changing the frequency of the tone generator.
- If resonant frequencies within the 60 kHz 90 kHz range are found, the reason for this fault may be one of the following: the EHT transformer 4T1 is short-circuited, the horizontal deflection coil is short-circuited or 4C102 is disconnected.

Separation of the E/W circuit and the horizontal deflection

- If the picture is wide and distorted: Disconnect the connection from 4L8 pin 1 to the E/W output (the drain of 4TR35 and the anode of 4D77). If the picture subsequently becomes narrow and has pincushion distortion, the diode modulator is OK.
- If the picture is narrow and distorted: Disconnect the connection from 4L8 pin 1 to the E/W circuit, and short-circuit pin 1 of 4L8 to ground. If the picture subsequently becomes wide and has pincushion distortion, the diode modulator is OK.

**Automatic Cut-Off** 

The automatic Cut-Off circuit automatically balances out the differences which occur among the cut-off points of the three electron guns during the life of the picture tube.

The automatic cut-off adjustment is achieved through the interaction of 39/41IC4, various components in the video output and the picture tube (the R, G and B feedback signals).

If one of the three electron guns requires higher driving, the DC level of the signal at the ancillary output (pins 1, 3 or 5) of 39/41IC4 will be increasing.

#### Beolink 1000 MK II



#### Beolink 1000 MK III



#### **OPTIONS & SHIFT functions**

#### **OPTIONS**

The TV can be programmed for several different options.

Option 0 =The IR receiver of the TV is disconnected.

Option 1 = Video and audio systems (Beolink system) placed in the same room.

Option 2 = Video and audio systems (Beolink system) placed in different rooms.

Option 5 = Master (the TV responds to both IR data codes and to AUX datalink codes).

Option 6 = Slave (the TV responds to IR data codes only).

Option 7 = Autoconfiguration. If the TV is set to option 5 and connected to an MCL 2AV, the TV is automatically set to option 7 = option 6, slave. If the MCL 2AV is disconnected from the TV, the TV will remain in option 6. Options 1 and 2 have no influence on autoconfiguration.

# Bang & Olufsen

**BEOLINK 1000** 

Betriebsart 'SERVICEMODE'

SERVICE-EINSTELLUNGEN MIT TV-Gerät in SERVICEMODE bringen:

- Rückwandteil abnehmen.
- TV -Taste drücken.
- SERVICEMODE-Steckverbindung P700 auf PCB14 kurzzeitig kurzschließen.

Die Betriebsart 'SERVICEMODE' bietet die folgenden Service-Einstell-

möglichkeiten:

(Wegen sonstiger Möglichkeiten in der Betriebsart 'SERVICEMODE'

siehe Reparaturtips).

Displa	ay	Einstellbereich
Rdr	Red drive	0-63
Grd	Green drive	0-63
Rcu	Red cut-off balance	0-63
Gcu	Green cut-off balance	0-63
BRI	BRIlliance preset	0-7
COL	COLour preset	0-7

#### Geometrieeinstellungen:

Display		Einstellbereich
Hfq	Horizontal frequency	0-63
Hph	Horizontal phase	0-63
Ham	Horizontal amplitude	0-63
Vam	Vertical amplutude	0-63
Vsc	Vertical s correction	0-63
Vsh	Vertical shift (centering)	0-63
Vli	Vertical liniarity	0-63
EWc	EW corner	0-63
EWp	EW parabola	0-63
EWt	EW tilt	0-63

#### Reset

Einstellen von Helligkeit (Brilliance), Farbsättigung (Colour) und Kontrast (Contrast) auf Nominalwerte:

- BRILLIANCE 32	PICTURE
- COLOUR 32	PICTURE
- CONTRAST 44	PICTURE

Zum Speichern der Werte im TV-Gerät sind die Tasten PICTURE STORE STORE zu drücken. Durch Drücken der RESET Taste (oder SHIFT MUTE Beolink 1000 MK III, siehe Seite 5-23) kehrt das TV-Gerät zu diesen voreingestellten Werten zurück.

BEDIENUNG IN DER BETRIEBSART 'SERVICEMODE'

<b>(( )</b>	Springen im Menü
<u> </u>	oder
<b>A V</b>	Ändern des Wertes
STOP	Verlassen der Betriebsart
	'SERVICEMODE'.

Beim Verlassen von 'SERVICEMODE' werden die gewählten Werte gespeichert. Die Klang- und Bildeinstellungen des TV-Gerätes mit Beolink 1000 funktionieren in der Betriebsart 'SERVICEMODE' auf normale Art.

Für die nachstehenden Abgleichungen ist ein normales Farbtestbild zu benutzen.

### 5-15

EINSTELLUNGEN, DEUTSCH

## Bang & Olufsen

#### Voreinstellung (Preset)

Voreinstellung (Referenzniveau) von Helligkeit (Brilliance) und Farbsättigung (Colour).

- Helligkeit und Farbsättigung mit RESET ( oder SHIFT MUTE Beolink 1000 MK III) auf Nominalwerte einstellen.
- TV-Gerät in Betriebsart 'SERVICEMODE' bringen.
- Helligkeit (BRI) auf korrekten Helligkeitsinhalt im Bild abgleichen (typisch 5).
- Farbsättigung (COL) auf korrekte Farbsättigung abgleichen (typisch 4).

### Sperrpunkt-Balance (Cut-off balance)

- Helligkeit mit RESET (oder SHIFT MUTE Beolink 1000 MK III) auf Nominalwert einstellen.
- Farbsättigung auf '0' einstellen.
- TV-Gerät in Betriebsart 'SERVICEMODE' bringen.
- Rote und grüne 'Cut-off'-Balance (Rcu) und (Gcu) so lange abgleichen, bis die dunklen Felder im Testbild farblos sind.

#### Treiber (Drive)

- Helligkeit mit RESET (oder SHIFT MUTE Beolink 1000 MK III) auf Nominalwert einstellen.
- Farbsättigung auf '0' einstellen.
- TV-Gerät in Betriebsart 'SERVICEMODE' bringen.
- Roten und grünen Treiber (Rdr) und (Gdr) auf korrekten Weißton abgleichen.

### HORIZONTAL-ABLENKUNG

Horizontalfrequenz

- Anschluß 5 des 13IC1 an Masse kurzschließen.
- 'Hfq' im 'SERVICEMODE'-Menü wählen.
- Horizontalfrequenz auf möglichst langsames horizontales Bildrollen abgleichen.
- Kurzschluß entfernen.

#### Ost-West-Parabel (EW parabola)

- 'EWp' im 'SERVICEMODE'-Menü wählen.
- Auf korrekte seitliche Bildrandgeometrie abgleichen.

#### Ost-West-Trapez (EW tilt)

- 'EWt' im 'SERVICEMODE'-Menü wählen.
- Auf korrekte Geometrie abgleichen (Vertikal-Zentrierung wird beeinflußt).

#### Ost-West-Bildecke (EW corner)

- 'EWc' im 'SERVICEMODE-Menü wählen.
- Auf korrekte Bildeckengeometrie abgleichen.

#### Horizontal-Amplitude

- 'Ham' im 'SERVICEMODE-Menü wählen.
- Auf korrekte Amplitude abgleichen.

#### Horizontal-Zentrierung/'Phase'

- Helligkeit (BRILLIANCE) auf Maximum einstellen.
- 'Ham' im 'SERVICEMODE'-Menü wählen und auf minimale Breite abgleichen.
- 'Hph' wählen und Bild zentrieren, so daß es innerhalb der Abtastzeit liegt.
- 'Ham' wählen und auf korrekte Breite abgleichen.
- Bild bestmöglich mit 3S1 zentrieren.
- 'Hph' wählen und nachträglich abgleichen.
- RESET Taste (oder SHIFT MUTE Beolink 1000 MK III) drücken, um BRILLIANCE auf Nominalwert einzustellen.

## Bang & Olufsen

### EINSTELLUNGEN, DEUTSC

VERTIKAL-ABLENKUNG Vertikal-Amplitude (Vertical amplitude)

- 'Vam' im 'SERVICEMODE'-Menü wählen. - Auf korrekte Amplitude abgleichen.

Vertikal-Linearität (Vertical liniarity)

- 'Vli' im 'SERVICEMODE-Menü wählen. - Auf korrekte Linearität abgleichen.

Vertikale S-Korrektur (Vertical s correction) - 'Vsc' im 'SERVICEMODE-Menü wählen.

- Auf korrekte Zentrierung abgleichen (Ost-West-Bildecken werden beeinflußt).

Vertikal-Zentrierung (Vertical shift)

- 'Vsh' im 'SERVICEMODE'-Menü wählen.

- Auf korrekte Zentrierung abgleichen (Ost-West-Trapez wird beein-

flußt).

Falls notwendig, ist der Abgleichvorgang zu wiederholen.

**ABGLEICHUNGEN** 

Bei den folgenden Abgleichungen ist das Gerät - falls nichts Gegenteiliges angeführt ist - an ein normales Farbtestbild anzuschließen. Die Service-Einstellungen mit dem Beolink-Terminal müssen vorgenommen sein.

Decoder

**Fokussierung** 

Modul 39/41 PAL/SECAM/NTSC- - Helligkeit und Farbsättigung mit RESET (oder SHIFT MUTE Beolink 1000 MK III) auf Nominalwerte einstellen.

- Kontrast auf Maximum einstellen.

- Mit dem Fokussierpotentiometer auf Modul 3 auf bestmögliche Fokussierung - ca. 10 cm vom Bildrand gesehen - abgleichen.

4,43 MHz-Chroma-Saugkreis

- PAL-Testbild (Farbbalken) anschließen.

- Oszilloskop an 39/41J10 (Koordinate 2C) anschließen.

- Mit 39/41L1 (Koordinate 1C) auf minimalen 4,43 MHz-Rest im Signal abgleichen.

PLL-Referenzoszillator

- PAL-Testbild (Farbbalken) anschließen.

- 39/41J6 und 39/41J7 (Koordinate 2B) kurzschließen.

- Mit 39/41C48 (Koordniate 1B) auf minimales Farbrollen im

Farbbalken abgleichen.

Falls im TV-Gerät PAL/NTSC B/G/M ZF montiert ist, muß auch 41C46 abgeglichen werden.

- Mit 41C46 (Koordinate 1B) - genau wie bei 41C48 - abgleichen; das TV-Gerät muß aber hierzu an ein 'NTSC M'-Testbild angeschlossen sein.

'Cloche'-Filter

- SECAM-Testbild (Farbbalken) anschließen.

- Mit 41L22 (Koordinate 2C) auf bestmögliche Farbübergänge im

Farbbalken abgleichen.

SECAM-Schwarzpegel

- SECAM-Farbtestbild mit schwarzem Inhalt anschließen.

- Oszilloskop an Anschluß 1 des 41IC1 anschließen.

- Mit 41R65 (Koordinate 1A) abgleichen, bis der DC-Pegel des Signals dem DC-Pegel des Austastsignals (Blanking) entspricht (Schwarzpegel).

- Oszilloskop an Anschluß 3 des 41IC1 anschließen.

- Mit 41L25 (Koordinate 1A) abgleichen, bis der DC-Pegel des Signals dem DC-Pegel des Austastsignals (Blanking) entspricht

(Schwarzpegel).

- Abgleichvorgang wiederholen.

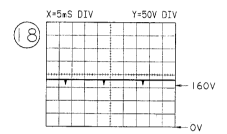
### 5-17

EINSTELLUNGEN, DEUTSCH

Cut-off (G2)

## Bang&Olufsen

- Helligkeit auf den Nennwert einstellen, RESET oder SHIFT MUTE (Beolink 1000 MK III).
- Tasten PICTURE MUTE drücken.
- Mit einem Oszilloskop den Meßpunkt am 3R1, 3R2 oder 3R3 (Oszilloskopbild Nr. 18) ermitteln, der die höchste Meßpulsspannung ergibt.
- Mit dem G2-Potentiometer (PCB3) so lange abgleichen, bis die Meßpulsspannung bei 160 VDC liegt (absoluter Maximalpegel).
- Nach dieser Einstellung die Tasten PICTURE MUTE drücken.



### Alternative Einstellung des Sperrpunkts (Cut-off)

Zur Einzielung einer genauen Einstellung ist das Verfahren mit Oszilloskop – wie oben beschrieben – zu befolgen.

- Helligkeit mit RESET (oder SHIFT MUTE Beolink 1000 MK III) auf Nominalwert einstellen.
- PICTURE MUTE Tasten drücken und 9R17 (LDR) zudecken.
- Mit einem DC-Voltmeter (Ri > 1M $\Omega$ ) den Spannungsabfall über 3R1, 3R2 und 3R3 messen.
- Mit dem G2-Potentiometer (Modul 3) so lange abgleichen, bis 2 V über denjenigen der Widerstände 3R1, 3R2 oder 3R3 gemessen werden, der den geringsten Spannungsabfall aufweist.
- Nach dem Abgleichvorgang die Tasten PICTURE MUTE drücken.

Modul 1/38 Tuner & ZF-Teil (Tuner & IF) AFC

Ist nur abzugleichen, wenn 1/38IC4 ausgetauscht worden ist.

- 1/38R100 (Koordinate 5F) kurzschließen.
- 1/38L13 (Koordinate 3A) kurzschließen.
- DC-Voltmeter an Anschluß 5 des 1/38IC4 (Koordinate 3B) anschließen, und so lange mit 1/38L12 (Koordinate 3B) abgleichen, bis 6 V gemessen werden.
- 1/38R204 (Koordinate 3F) ganz im Gegenuhrzeigersinn drehen.
- DC-Voltmeter zwischen Anschluß 3 und Anschluß 6 des 1/38IC9 (Koordinate 4E) anschließen und mit 1/38R196 (Koordinate 5E) abgleichen, bis 0,6 V gemessen werden.
- DC-Voltmeter an Anschluß 3 des 1/38IC9 (Koordinate 4E) anschließen und mit 1/38R204 (Koordinate 3F) abgleichen, bis 6,3 V gemessen werden.
- Kurzschlüsse über 1/38R100 und 1/38L13 entfernen.

Bildträger 38,9 MHz (Video carrier)

Ist nur abzugleichen, wenn 1/38IC3 ausgetauscht worden ist.

- Oszilloskop an Anschluß 8 des 1/38IC3 (Koordinate 3C) anschließen.
- Mit 1/38L11 (Koordinate 3C) auf möglichst horizontale vordere Schulter des Zeilensynchronisierimpulses abgleichen.

#### Stop Abstimmung (Stop tuning)

Ist nur abzugleichen, wenn 1/38IC12 ausgetauscht worden ist.

- Antennensignal vom Tuner entfernen.
- Frequenzzähler an Anschluß 5 des 1/38IC12 (Koordinate 2A) anschließen.
- Mit 1/38R99 (Koordinate 2A) so lange abgleichen, bis 15.625 Hz gemessen werden.

Automatische Verstärkungsregelung (AGC)

Ist nur abzugleichen, wenn 1/38IC3 ausgetauscht worden ist.

- Ein Antennensignal B/G oder I anschließen.
- 1/38R56 (Koordinate 4D) ganz im Uhrzeigersinn drehen, danach im Gegenuhrzeigersinn drehen, bis das Bild gerade rauschfrei ist.

Video-Ausgangssignal (Video output)

- Oszilloskop an den Emitter des 1/38TR17 (Koordinate 2C) anschließen.
- Mit 1/38R167 (Koordinate 2C) abgleichen, bis 2 Vpp gemessen werden.

Tonmischer (Sound mixer)

Ist nur abzugleichen, wenn 1/38IC3 ausgetauscht worden ist.

- Oszilloskop an Anschluß 5 des 1/38IC3 (Koordinate 3C) anschließen ( $x=1~\mu S$ ).
- Mit 1/38L9 (Koordinate 3C) so lange abgleichen, bis oberster und tiefster Teil des Signals möglichst parallel sind.

Kanaltrennung

- Antennensignal mit A2-Stereo-Tonmodulation anschließen.
- Oszilloskop an Anschluß 14 des 1/38IC2 (Koordinate 1C) anschließen.
- Mit 1/38R17 (Koordinate 1C) auf minimales Übersprechen abgleichen.

Modul 47 Picture-in-Picture PLL-Referenzoszillator

- PAL-Testbild (Farbbalken) anschließen.
- 47J1 und 47J2 (Koordinate 4A) kurzschließen.
- Mit 47C77 (Koordinate 3B) auf minimales Farbrollen im Farbbalken abgleichen.

Falls im TV-Gerät PAL/NTSC B/G/M ZF montiert ist, muß auch 47C75 abgeglichen werden.

 Mit 47C75 (Koordinate 4B) – genau wie bei 47C77 – abgleichen; das TV-Gerät muß aber hierzu an ein 'NTSC M'-Testbild angeschlossen sein.

'Cloche'-Filter

- SECAM-Testbild (Farbbalken) anschließen.
- Mit 47L5 (Koordinate 3B) auf bestmögliche Farbübergänge im Farbbalken abgleichen.

**SECAM-Schwarzpegel** 

- SECAM-Farbtestbild mit schwarzem Inhalt anschließen.
- Oszilloskop an Anschluß 1 des 47IC4 anschließen.
- Mit 47R105 (Koordinate 3A) abgleichen, bis der DC-Pegel des Signals dem DC-Pegel des Austastsignals (Blanking) entspricht (Schwarzpegel).
- Oszilloskop an Anschluß 3 des 47IC4 anschließen.
- Mit 47L6 (Koordinate 4A) abgleichen, bis der DC-Pegel des Signals dem DC-Pegel des Austastsignals (Blanking) entspricht (Schwarzpegel).
- Abgleichvorgang wiederholen.

### 5-19

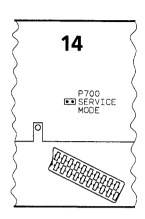
REPARATURTIPS, DEUTSCH

### REPARATURTIPS Betriebsart 'SERVICEMODE'

Bang & Olufsen

TV-Gerät in SERVICEMODE bringen:

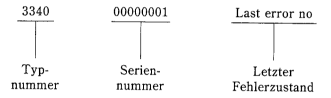
- Rückwandteil abnehmen.
- TV -Taste drücken.
- SERVICEMODE-Steckverbindung P700 auf PCB14 kurzzeitig kurzschließen.



Die Betriebsart 'SERVICEMODE' bietet die folgenden Einstellmöglichkeiten:

Bild- und Geometrieeinstellungen, siehe hierzu den Abschnitt SERVICE-EINSTELLUNGEN MIT BEOLINK 1000.

Auslesen von Typ- und Seriennummer des Gerätes



#### Bildröhren

Für das Fernsehgerät werden zwei verschiedene Bildröhrentypen verwendet – einen Philips-Typ und einen Videocolour-Typ. Die beiden Bildröhrentypen erfordern beim Einschalten des Fernsehgerätes unterschiedlich lange Bild-Mute-Zeiten: Philips 7-8 Sekunden.

Videocolour 11-12 Sekunden.

Diese Zeiten – 7-8 oder 11-12 Sekunden – können in der Betriebsart SERVICEMODE gewählt werden:

- In SERVICEMODE mit den Tasten << oder → Rdr wählen.
- Für 7-8 Sekunden auf 8 drücken (Philips).
- Für 11-12 Sekunden auf g drücken (Videocolour).

Als Bestätigung dafür, daß der Befehl korrekt empfangen worden ist, schaltet sich das Fernsehgerät aus der Betriebsart SERVICEMODE heraus.

'Last error'

Ermöglicht das Auslesen eines etwaigen letzten Fehlerzustandes.

Das TV-Gerät weist eine Reihe von Sicherungskreisen auf, die bei Fehlern im Gerät in Funktion treten und das Gerät vor Folgeschäden schützen.

Die folgenden drei Fehlertypen werden überwacht:

- Stromausfall (Power fail) (z.B. Überlastung einer Versorgungsspannung).
- I<sup>2</sup>C-Bus-Fehler
- EEPROM-Fehler

## Bang & Olufsen

5-20 REPARATURTIPS, DEUTSCH

Auslesungen

Last error no = Kein Fehler registriert. Last error pf = Stromausfall (Power fail). Last error 00 bis einschl. FF = Fehler am I<sup>2</sup>C-Bus. Last error df = Datenfehler (Data failure) (EEPROM 6IC6 möglicherweise fehlerhaft).

Beim 'Power fail'-Kreis handelt es sich um ein als Ringnetz gekoppeltes System, das erkennt, ob eine oder mehrere Spannungsstabilisierungen überlastet sind. Ist dies der Fall, so wird dies vom Mikrocomputer ( $\mu$ C) registriert, der daraufhin das Gerät in die Stellung 'Standby' schaltet.

Der Kreis funktioniert so, daß der Mikrocomputer 6IC2 eine pulsierende Spannung auf Anschluß 10 hinausgibt. Wenn keine Fehler erkannt werden, gelangt das Signal wieder zurück zum Anschluß 12 6IC4 des Mikrocomputers.

Falls eine Überlastung entsteht, klemmt die überlastete Versorgung das Signal an, und es trifft kein Signal am Anschluß 12 ein.

Dasselbe Signal bringt außerdem über 4C62, 4R84 und 4TR19 das Netzteil in den EIN-Zustand.

Falls ein Fehler entsteht, so daß dem Netzteil die vorgenannte pulsierende Spannung nicht zugeführt wird, schaltet das Netzteil automatisch in die Stellung 'Stand-by'.

Beim Anlaufen wird die 'Power fail'-Rückmeldung während der Dauer von 400 ms ignoriert, damit sich die verschiedenen Spannungsstabilisierungen korrekt einstellen können. Während dieser 400 ms kann man evtl. messen, wo die pulsierende Spannung im 'Power fail'-System belastet wird (siehe hierzu 'Power fail'- Diagramm, Seite 2-4).

Beim I<sup>2</sup>C-Bus-Fehlersystem handelt es sich um einen Teil der Software, welche Kommunikationsfehler zwischen dem Mikrocomputer und den über den I<sup>2</sup>C-Bus gesteuerten Komponenten registriert. Falls ein solcher Kommunikationsfehler entsteht, schaltet der Mikrocomputer das Gerät in 'Stand-by'.

Falls im EEPROM (6IC6) ein Fehler entsteht, so daß sich die Grundeinstellungen des Gerätes nicht auf den Ablenk- und Farbteil übertragen lassen, ersetzt der Mikrocomputer die fehlenden Daten durch im Programmspeicher abgespeicherte Standardwerte.

Einschalten des Gerätes bei Ignorierung von Fehler(n): Bei Stromausfall (Power fail) oder I<sup>2</sup>C-Bus-Fehlern, bei denen das TV-Gerät bei jedem Einschaltversuch in die Stellung 'Stand-by' zurückschaltet, ist es möglich, das TV-Gerät aus einem Zustand einzuschalten, in dem der Fehler ignoriert wird.

Hierzu ist wie folgt zu verfahren:

- Das TV-Gerät muß sich in der Stellung 'Stand-by' befinden.
- Die SERVICEMODE-Steckverbindung P700 auf PCB14 ist kurzszuchließen; der Kurzschluß muß permanent sein.
- Falls die 'Stand-by'/ON-LED orange leuchtet, handelt es sich bei dem Fehler um einen Stromausfallfehler. Leuchtet die LED rot, so ist von einem Datenfehler oder IC-Bus-Fehler die Rede.
- Jetzt die Taste TV drücken. Die LED leuchtet jetzt grün.
- Kurzschluß der SERVICEMODE-Steckverbindung entfernen. Das TV-Gerät startet jetzt in der Betriebsart 'SERVICEMODE', sofern dies überhaupt möglich ist.

## Bang&Olufsen

Das TV-Gerät befindet sich jetzt in der Betriebsart 'SERVICEMODE'. aber Stromausfall- und I<sup>2</sup>C-Bus-Fehlern werden so lange ignoriert, bis das TV-Gerät das nächste Mal in 'Stand-by' geschaltet wird.

ACHTUNG! Wenn das TV-Gerät bei Ignorierung von Stromausfallfehlern eingeschaltet wird, kann dies zu umfassenden Zerstörungen im Gerät führen ('Stand-by'/ON LED leuchtet orange).

#### I<sup>2</sup>C-Bus-Fehlern

Ein I<sup>2</sup>C-Bus-Fehler bewirkt Kommunikationsausfall auf dem Bus, so daß der Mikrocomputer mit einer gegebenen Adresse nicht mehr kommunizieren kann. In den meisten Fallen bedeutet dies, daß die zugehörige Komponente fehlerhaft ist. Der Fehler kann auch auf eine andere Komponente zurückzuführen sein, die die Kommunikation gerade in dem Moment stört, in dem mit der Adresse, die als letzter Fehlerzustand ('Last error') angeführt ist, kommuniziert wurde.

Adressen bei I<sup>2</sup>C-Bus-Fehlern:

#### Last error

- 4E 1/38IC6, Tuner & ZF Port-Expander.
- 84 1/38IC2, A2 Stereo-Decoder.
- 40 31IC7, NICAM Stereo-Decoder.
- 42 39/41IC5, D/A-Umsetzer für 'CUT-OFF' und 'DRIVE'.
- 37IC2, Videotext-(Teletext)-Controller.
- 13IC2. Ablenk-Controller.
- 82 14IC1. Ton-Controller.
- 86 14IC9, Video-Umschalter.

Nach der Reparatur eines Fehlers, der durch eine Fehlermeldung angezeigt gewesen ist, ist die Fehlermeldung durch 'Last error no' zu berichtigen. Dies erfolgt durch Drücken der -oder --( ▲ oder ▼ ) Taste.

Auslesen der Nummer der Software-Version:

Das TV-Gerät soll nicht in der Betriebsart 'SERVICEMODE' geschaltet sein!

#### Tastenbetätigung:

TV	MENU	0	0	PLAY	oder	
TV	SHIFT	TEXT	0	0	PLAY	٦.

Fehlersuche in AFC-Schaltkreisen Fehler in den AFC-Schaltkreisen des Tuner & ZF-Teils (Tuner & IF) PCB1/38 werden typisch zur Folge haben, daß das Abstimmsystem im Abstimmbereich ganz ab- oder aufwärts gezogen wird, oder daß das TV-Gerät die korrekte Frequenz nicht 'fangen' kann, wenn man versucht, auf eine Frequenz abzustimmen.

> Es können die folgenden Richtlinien bei der Fehlersuche benutzt werden:

- Antennensignal anschließen.
- Zuerst 1/38R100 (Koordinate 5F) kurzschließen.
- Dann 1/38L13 (Koordinate 3A) kurzschließen jetzt ist die AFC inaktiv.
- GOTO XXX drücken, um auf eine Frequenz abzustimmen.
- GOTO noch einmal drücken, um festzustellen, daß FINE TUNE in der Mitte liegt.
- DC-Voltmeter an Anschluß 5 des 1/38IC9 (Koordinate 4E) anschließen; die Spannung am Anschluß 5 muß bei 6 V ±0.3 V liegen.
  - Ist die Spannung nicht richtig, so liegt der Fehler im 1/38IC4 oder in den benachbarten Komponenten.
- Falls die 6 V am Anschluß 5 in Ordnung sind, ist das DC-Voltmeter an Anschluß 3 des 1/38IC9 anzuschließen; die Spannung am Anschluß 3 muß höher sein als 6 V.

Abb. 2

- DC-Voltmeter an Anschluß 6 des 1/38IC9 anschließen; die Spannung am Anschluß 6 muß niedriger sein als 6 V.

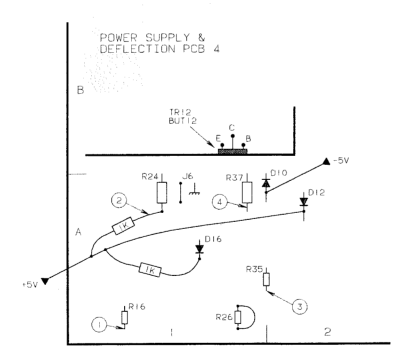
- Sind die Spannungen an den Anschlüssen 3 und 6 nicht in Ordnung, so liegt der Fehler im 1/38IC9, 1/38IC13 oder in den benachbarten Komponenten.

versorgung

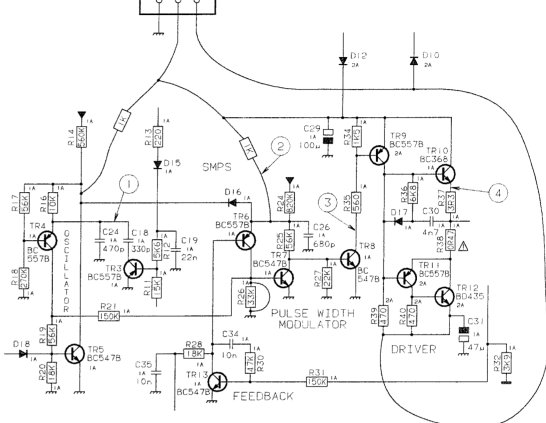
Fehlersuche in der Schaltnetzteil Bei Fehlern in der Schaltnetzteilversorgung auf PCB4 (Power Supply & Deflection), wodurch z.B. TR1, BUT 12 die ganze Zeit fehlerhaft werden, können die folgenden Richtlinien bei der Fehlersuche benutzt

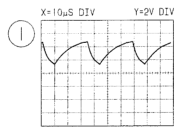
- Netzspannung unterbrechen und Chassis herausnehmen.
- Basis-Emitter des TR7 (R26) kurzschließen, Abb. 1.
- Einen 1 kOhm-Widerstand im Mittelpunkt für R24 und R25 anlöten, Abb. 1.
- Einen 1 kOhm-Widerstand an der Kathode der D16 anlöten.
- Eine Leitung an der Anode der D10 anlöten und Leitung an die Minus-Buchse (-) einer 5 V-DC-Stromversorgung anschließen, Abb.
- Eine Leitung an der Kathode der D12 anlöten, das freie Ende der beiden 1 kOhm-Widerstände an der Leitung festlöten und die Leitung an die Plus-Buchse (+) einer 5 V-DC-Stromversorgung anschließen, Abb. 1.
- Mittelpunkt der balancierten ±5 V-DC-Stromversorgung an J16 (Masse) anschließen, Abb. 1, und Stromversorgung einschalten.
- Oszilloskop in den Punkten ①, ②, ③ und ④ anschließen, Abb. 1 und
- Wenn die gemessenen Impulse den Oszilloskopbildern ①, ②, ③ und @ entsprechen, Abb. 1 und 2, ist die Schaltnetzteilversorgung in Ordnung.

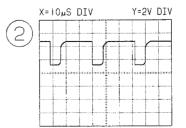
Abb. 1

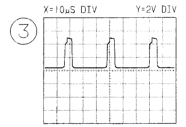


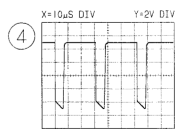
DC SUPPLY







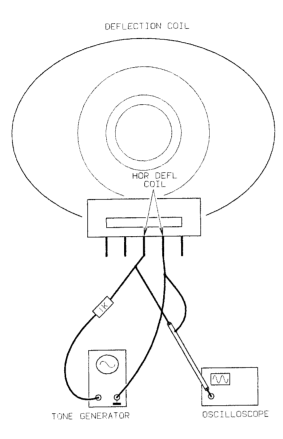




5-23 REPARATURTIPS, DEUTSCH

Richtlinien für die Fehlersuche im Horizontal-Ablenkteil

- TV-Gerät darf nicht ans Netz angeschlossen werden.
- Tongenerator an die horizontale Ablenkspule über einen 1-kOhm-Widerstand anschließen. Der Tongenerator muß ein Sinussignal von ca. 43 kHz 100 mV (RMS) abgeben.
- Oszilloskop an die horizontale Ablenkspule anschließen.



 Prüfen, daß die Resonanzfrequenz bei 43 ±2 kHz liegt, indem die Frequenz des Tongenerators geändert wird.
 Falls Resonanzfrequenzen im Bereich 60 kHz – 90 kHz festgestellt werden, kann die Fehlerursache die folgende sein: EHT-Transformator 4T1 kurzgeschlossen, Horizontal-Ablenkspule kurzgeschlossen oder 4C102 unterbrochen.

Zerlegung des Ost-West-Kreises (E/W) und des Horizontal-Ablenkteils

- Bei breitem und verzerrtem Bild: Verbindung vom Anschluß 1 der 4L8 zum Ost-West-Ausgang unterbrechen (Drain des 4TR35 und Anode der 4D77). Falls das Bild danach schmal und kissenverzerrt erscheint, ist der Diodenmodulator in Ordnung.
- Bei schmalem und verzerrtem Bild: Verbindung vom Anschluß 1 der 4L8 zum Ost-West-Ausgang unterbrechen und Anschluß 1 der 4L8 an Masse kurzschließen. Falls das Bild danach breit und kissenverzerrt erscheint, ist der Diodenmodulator in Ordnung.

5-23 REPARATURTIPS, DEUTSCH

Automatischer Sperrpunkt (Cut-off)

Bang&Olufsen

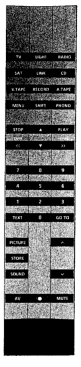
Der automatische 'Cut-off'-Schaltkreis gleicht automatisch die Unterschiede aus, die im Laufe der Bildröhrenlebensdauer zwischen den Sperrpunkten der drei Elektronenkanonen entstehen.

Der automatische Sperrpunktausgleich erfolgt im Zusammenwirken zwischen 39/41IC4, einigen Komponenten am Videoausgang und der Bildröhre (den R-, G- und B-'Feed-back'-Signalen). Falls für eine der drei Elektronenkanonen eine höhere Aussteuerung erforderlich ist, wird der DC-Signalpegel am entsprechenden Ausgang (Anschluß 1, 3 oder 5) des 39/41IC4 ansteigen.

Beolink 1000 MK II

Beolink 1000 MK III





'OPTIONS & SHIFT'-Funktionen
OPTIONEN

'OPTIONS & SHIFT'-Funktionen Das TV-Gerät ist für mehrere verschiedene Optionen programmierbar.

Option 0 = IR-Empfänger des TV-Gerätes wird abgeschaltet.

Option 1 = Video- und Audiosystem (Beolink-System) im selben Zimmer.

Option 2 = Video- und Audiosystem (Beolink-System) in verschiedenen Zimmern.

Option 5 = Master (das TV-Gerät reagiert sowohl auf IR-Daten-Codes als auch auf AUX-Datenlink-Codes).

Option 6 = Slave (das TV-Gerät reagiert nur auf IR-Daten-Codes).

Option 7 = Autokonfiguration. Falls das TV-Gerät in Option 5 steht und mit einem MCL 2AV verknüpft wird, schaltet das TV-Gerät automatisch in Option 7 = Option 6, Slave. Falls MCL 2AV wieder vom TV-Gerät getrennt wird, verbleibt das TV-Gerät in Option 6. Option 1 und 2 haben keinen Einfluß auf 'Autokonfiguration'.

Beim Drücken auf STORE blinkt die Standby-LED einmal, was anzeigt, daß der Befehl empfangen ist.
Option 1 und 2 sind immer mit Option 5 oder Option 6 zu programmieren. Das TV-Gerät ist werksseitig auf Option 1 und 5 programmiert.
'SHIFT'-Funktionen
Tastenbetätigung  GOTO SHIFT 3 = Umschaltung zwischen System BG und L.
Tastenbetätigung SHIFT 7 = Non-Interlace.
Tastenbetätigung  SHIFT 9 = S-VHS-Eingang wurde gewählt.  Bei diesen 'SHIFT'-Funktionen handelt es sich um Kippschalt-Funktionen.
'SHIFT' 2-Funktionen:
Mittels der 'SHIFT' 2-Funktion läßt sich das TV-Gerät auf dem gewählten Programm zur Aufzeichnung auf einem Videorecorder mit Einweg-Datenkommunikation verrasten. Die Bedienung ist aufgrund von Beolink MK III beschreiben.
1. Anschluß von 1 Videorecorder:  Anwahl von Quelle, TV oder SAT, danach Eingabe von RECORD  RECORD SHIFT 2. Das TV-Gerät ist jetzt zuf dem gewählten  Programm fest eingerastet. Zum 'Ausrasten' aus dieser Stellung ist die folgende Eingabe erforderlich: TV oder SAT SHIFT 2.
<ol> <li>Anschluß von 2 Videorecordern (VTR1 und VTR2):         Der Signalweg kann nur mit jeweils einem der Videorecorder verrastet werden.     </li> </ol>
VTR1: Anwahl von Quelle, TV oder SAT, danach Eingabe von RECORD RECORD SHIFT 2. Das TV-Gerät ist jetzt auf dem gewählten Programm zur Aufzeichnung auf VTR1 fest eingerastet. Zum 'Ausrasten' aus dieser Stellung ist die folgende Eingabe erforderlich: V.TAPE TV oder SAT SHIFT 2.
VTR2: Anwahl von Quelle, TV oder SAT, danach Eingabe von SHIFT RECORD SHIFT RECORD SHIFT 2. Das TV-Gerät ist jetzt auf dem gewählten Programm zur Aufzeichnung auf VTR2 fest eingerastet. Zum 'Ausrasten' aus dieser Stellung ist die folgende Eingabe erforderlich: SHIFT VTAPE TV oder SAT SHIFT 2.

Programmierungsbeispiel:

PICTURE 1 STORE

PICTURE 5 STORE = option 1 und 5.

Tastenbetätigung

### 5-25

REGLAGES, FRANÇAIS

## Bang&Olufsen

RE	GLA	GES	DE	MAI	NTEN	ANCE,
	OT TO					,

BEOLINK 1000

Mode de maintenance

Amener le téléviseur en MODE DE MAINTENANCE :

- Déposer la face arrière.
- Appuyer sur la touche TV.
- Court-circuiter brièvement la fiche «MODE DE MAINTENANCE» (P700) au niveau de la carte PCB14.

Le MODE DE MAINTENANCE permet de procéder au réglage

suivant:

(Se reporter aux conseils de réparation pour connaître les autres possibilités offertes par ce mode).

Réglages de l'image :

Affichage		Plage de régulation
Rdr	Red drive	0-63
Gdr	Green drive	0-63
Rcu	Red cut off balance	0-63
	Green cut off balance	0-63
BRI	Brilliance preset	0-7
COL	COLour preset	0-7

Réglages de la géométrie :

Affic	hage	Plage de régulation
Hfq	Horizontal frequency	0-63
Hph	Horizontal phase	0-63
Ham	Horizontal amplitude	0-63
Vam	Vertical amplitude	0-63
Vsc	Vertical S correction	0-63
Vsh	Vertical shift (centrage)	0-63
Vli	Vertical liniarity	0-63
EWc	EW corner	0-63
EWp	EW parabola	0-63
EWt	EW tilt	0-63

### Remise à l'état initial

Amener la luminosité, la saturation des couleurs et le contraste sur leur valeur nominale:

- BRILLIANCE	32	PICTURE
<ul><li>COLOUR</li></ul>	32	PICTURE
<ul><li>CONTRAST</li></ul>	44	PICTURE

Mémoriser les valeurs dans le téléviseur en appuyant sur les touches PICTURE STORE STORE. Il est ainsi possible de les rappeller en appuyant sur la touche RESET ou sur SHIFT MUTE (Beolink 1000, version III) voir page 5-36.

Commande en MODE DE **MAINTENANCE** 

≪ >>	Déplacement pas à pas dans le menu ou sur
STOP	Modification de la valeur Sortie du mode de maintenance

Les valeurs sélectionnées sont mémorisées en sortant du MODE DE MAINTENANCE.

Avec le Beolink 1000, la régulation des surfaces sonores et images fonctionne en MODE DE MAINTENANCE.

En règle générale, les réglages suivants mettent en oeuvre une mire couleur.

### Bang&Olufsen

5-26 REGLAGES, FRANÇAIS

#### Preset

Préréglage (niveau de référence) de la luminosité et de la saturation des couleurs.

- Régler la luminosité et la saturation des couleurs sur leur valeur nominale RESET ou SHIFT MUTE, Beolink 1000, version III.
- Amener le téléviseur en MODE DE MAINTENANCE.
- Régler la luminosité (BRI) pour obtenir une composante lumineuse correcte dans l'image (en générale, 5).
- Régler la saturation des couleurs (COL) pour obtenir une saturation correcte (en général, 4).

#### Cut-off balance

- Régler la luminosité sur la valeur nominale RESET ou SHIFT MUTE . Beolink 1000, version III.
- Régler la saturation des couleurs sur "0".
- Amener le téléviseur en MODE DE MAINTENANCE.
- Régler la balance de coupure des signaux rouge et vert (Rcu) et (Gcu) jusqu'à ce que les champs foncés de la mire deviennent incolores.

#### Drive

- Régler la luminosité sur la valeur nominale RESET ou SHIFT MUTE, Beolink 1000, version III.
- Régler la saturation des couleurs sur "0".
- Amener le téléviseur en MODE DE MAINTENANCE.
- Régler les signaux chroma rouge (Rdr) et vert (Gdr) pour obtenir le blanc de référence correct.

#### DEVIATION HORIZONTALE

Fréquence ligne

- Court-circuiter la borne 5 de 13IC1 à la masse.
- Sélectionner Hfq en MODE DE MAINTENANCE.
- Régler la fréquence ligne pour obtenir le défilement horizontal le plus lent possible de l'image.
- Remédier au court-circuit.

#### Parabole est/ouest

- Sélectionner EWp en MODE DE MAINTENANCE.
- Régler pour obtenir une géométrie correcte sur les côtés.

#### Distorsion est/ouest

- Sélectionner EWt en MODE DE MAINTENANCE.
- Régler pour obtenir une géométrie correcte (le centrage vertical s'en trouve affecté).

#### Coins est/ouest

- Sélectionner EWc en MODE DE MAINTENANCE.
- Régler pour obtenir une géométrie correcte dans les coins.

#### Amplitude horizontale

- Sélectionner Ham en MODE DE MAINTENANCE.
- Régler pour obtenir l'amplitude correcte.

#### Centrage horizontal/"phase"

- Régler la luminosité (BRILLIANCE) sur la valeur maximale.
- Sélectionner Ham en MODE DE MAINTENANCE et régler pour obtenir une largeur maximale.
- Sélectionner Hph et centrer l'image pour qu'elle soit comprise dans le temps de balayage.
- Sélectionner Ham et régler pour obtenir une largeur correcte.
- A l'aide de 3S1, centrer l'image du mieux possible.
- Sélectionner Hph et affiner le réglage.
- Appuyer sur RESET ou SHIFT MUTE, (Beolink 1000, version III) pour régler la fonction BRILLIANCE sur la valeur nominale.

AGES, FRANCAIS

# Bang & Olufsen

#### DEVIATION VERTICALE

Amplitude verticale

- Sélectionner Vam en MODE DE MAINTENANCE.

- Régler pour obtenir une amplitude correcte.

Linéarité verticale

- Sélectionner VII en MODE DE MAINTENANCE.

- Régler pour obtenir la linéarité correcte.

Correction S verticale

- Sélectionner Vsc en MODE DE MAINTENANCE.

- Régler pour obtenir une géométrie correcte (la fonction "coin

est/ouest" s'en trouve affectée).

Centrage vertical

- Sélectionner Vsh en MODE DE MAINTENANCE.

- Régler pour obtenir un centrage correct (la fonction "distorsion

est/ouest" s'en trouve affectée).

Le cas échéant, répéter le procédure de réglage.

NOTICE DE REGLAGE

Sauf indication contraire, le récepteur doit être raccordé à une mire

couleur traditionnelle lors des réglages suivants.

Il est impératif d'avoir effectué les réglages de maintenance à l'aide de

la télécommande.

Décodeur 39/41 PAL/SECAM/

NTSC

Concentration

- Régler la luminosité et la saturation des couleurs sur les valeurs nominales RESET ou SHIFT MUTE, Beolink 1000, version III.

- Régler le contraste sur la valeur maximale.

- A l'aide du potentiomètre correspondant du module 3, régler pour obtenir une concentration optimale observée à une dizaine de centi-

mètres du bord de l'écran.

Filtre de chrominance 4,43 MHz - Raccorder une mire PAL (barres de couleurs).

- Raccorder un oscilloscope à 39/41J10 (coordonnées 2C).

- Régler 39/41L1 (coordonnées 1C) sur la fréquence résiduelle de

4,43 MHz du signal.

Osc réf. PLL

- Raccorder une mire PAL (barres de couleurs).

- Court-circuiter 39/41J6 et 39/41J7 (coordonnées 2B).

- Régler 39/41C48 (coordonnées 1B) pour obtenir un défilement

minimal des couleurs de la barre.

Il convient également de régler 41C46 en présence d'une FI

PAL/NTSC B/G/M.

- Régler 41C46 (coordonnées 1B) à l'image de 41C48. Le téléviseur

doit toutefois être raccordé à une mire NTSC M.

Filtre en cloche

- Raccorder une mire SECAM (barres de couleurs).

- Régler 41L22 (coordonnées 2C) pour obtenir une transition

optimale dans la barres de couleurs.

Niveau du noir SECAM

- Raccorder une mire couleurs SECAM présentant une composante

- Raccorder un oscilloscope à la borne 1 de 41IC1.

- Régler 41R65 (coordonnées 1A) pour que le niveau cc du signal soit identique à celui de la valeur de suppression (niveau du noir).

- Raccorder un oscilloscope à la borne 3 de 41IC1.

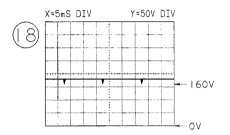
- Régler 41L25 (coordonnées 1A) pour que le niveau cc du signal soit

identique à celui de la valeur de suppression (niveau du noir).

- Répéter le réglage.

Point de coupure (G2)

- Régler la luminosité sur la valeur nominale, RESET ou SHIFT MUTE (Beolink 1000 MK version III).
- Appuyer sur PICTURE MUTE.
- A l'aide d'un oscilloscope, définir en 3R1, 3R2 ou 3R3 le point de mesure présentant la tension d'impulsion la plus élevée (photo n° 18 de l'oscilloscope.
- A l'aide du potentiomètre G2 (carte PCB3), régler jusqu'a obtenir une tension d'impulsion de 160 Vcc (niveau absolu maximal).
- A l'issue du réglage, appuyer sur PICTURE MUTE.



Regulation de point de coupure alternative

Il convient de respecter le mode opératoire ci-dessus faisant intervenir un oscilloscope pour obtenir un réglage précis.

- Régler la luminosité sur la valeur nominale RESET ou SHIFT MUTE, Beolink 1000, version III.
- Appuyer sur PICTURE MUTE et couvrir le 9R17 (LDR).
- A l'aide d'un voltmètre cc (Ri > 1 M $\Omega$ ), mesurer la chute de tension au niveau de 3R1, 3R2 et 3R3.
- Se servir du potentiomètre G2 (module 3) pour obtenir 2 V au niveau de la cellule 3R1, 3R2 ou 3R3 qui présente la plus petite chute de tension.
- A l'issue du réglage, appuyer sur PICTURE MUTE.

Module 1/38 Tuner & FI CAF

Ne régler qu'en cas de remplacement de 1/38IC4.

- Court-circuiter 1/38R100 (coordonnées 5F).
- Court-circuiter 1/38L13 (coordonnées 3A).
- Raccorder un voltmètre cc à la borne 5 de 1/38IC4 (coordonnées 3B) et régler 1/38L12 (coordonnées 3B) pour obtenir 6V.
- Tourner 1/38R204 (coordonnées 3F) en butée dans le sens antihoraire.
- Raccorder un voltmètre cc entre les bornes 3 et 6 de 1/38IC9 (coordonnées 4E) et régler 1/38R196 (coordonnées 5E) pour obtenir 0.6V.
- Raccorder un voltmètre cc à la borne 3 de 1/38IC9 (coordonnées 4E) et régler 1/38R204 (coordonnées 3F) pour obtenir 6,3V.
- Remédier aux court-circuits affectant 1/38R100 et 1/38L13.

Porteuse vidéo 38,9 MHz

Ne régler qu'en cas de remplacement de 1/38IC3.

- Raccorder un oscilloscope à la borne 8 1/38IC3 (coordonnées 3C).
- Régler 1/38L11 (coordonnées 3C) pour obtenir une horizontalité maximale du flanc de montée de l'impulsion de synchronisation ligne.

Arrêt syntonisation

Ne régler qu'en cas de remplacement de 1/38IC12.

- Eliminer le signal d'antenne du sélecteur de canaux.
- Raccorder un compteur de fréquences à la borne 5 de 1/38IC12 (coordonnées 2A).
- Régler 1/38R99 (coordonnées 2A) pour mesurer 15625 Hz.

### **5-29** REGLAGES, FRANÇAIS

## Bang&Olufsen

#### CAG

Ne régler qu'en cas de remplacement de 1/38IC3.

- Appliquer un signal d'antenne B/G ou I.
- Tourner 1/38R56 (coordonnées 4D) en butée dans le sens horaire.
   Tourner ensuite dans le sens antihoraire pour obtenir une image sans parasites.

#### Sortie vidéo

- Raccorder un oscilloscope à l'émetteur de 1/38TR17 (coordonnées 2C).
- Régler 1/38R167 (coordonnées 2C) pour mesurer 2 V crête à crête.

#### Mélangeur "son"

Ne régler qu'en cas de remplacement de 1/38IC3.

- Raccorder un oscilloscope à la borne 5 de 1/38IC3 (coordonnées 3C) ( $x = 1 \mu S$ ).
- Régler 1/38L9 (coordonnées 3C) pour obtenir un parallélisme optimal entre la crête et le creux du signal.

#### Séparation des voies

- Appliquer un signal d'antenne présentant une modulation sonore stéréo A2.
- Raccorder un oscilloscope à la borne 14 de 1/38IC2 (coordonnées 1C).
- Régler 1/38R17 (coordonnées 1C) pour obtenir une diaphonie minimale.

### Décodeur 47 Picture-in-Picture Osc réf. PLL

- Raccorder une mire PAL (barres de couleurs).
- Court-circuiter 47J1 et 47J2 (coordonnées 4A).
- Régler 47C77 (coordonnées 3B) pour obtenir un défilement minimal des couleurs de la barre.

Il convient également de régler 47C75 en présence d'une FI PAL/NTSC B/G/M.

 Régler 47C75 (coordonnées 4B) à l'image de 47C77. Le téléviseur doit toutefois être raccordé à une mire NTSC M.

#### Filtre en cloche

- Raccorder une mire SECAM (barres de couleurs).
- Régler 47L5 (coordonnées 3B) pour obtenir une transition optimale dans la barres de couleurs.

#### Niveau du noir SECAM

- Raccorder une mire couleurs SECAM présentant une composante noire.
- Raccorder un oscilloscope à la borne 1 de 47IC4.
- Régler 47R105 (coordonnées 3A) pour que le niveau cc du signal soit identique à celui de la valeur de suppression (niveau du noir).
- Raccorder un oscilloscope à la borne 3 de 47IC4.
- Régler 47L6 (coordonnées 4A) pour que le niveau cc du signal soit identique à celui de la valeur de suppression (niveau du noir).
- Répéter le réglage.

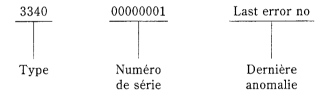
CONSEILS DE REPARATION Mode de Maintenance Amener le téléviseur en MODE DE MAINTENANCE :

- Déposer la face arrière.
- Appuyer sur la touche TV.
- Court-circuiter brièvement la fiche «MODE DE MAINTENANCE»
   P700 située sur la carte PCB14.



Ce mode permet de régler l'image et la géométrie, voir paragraphe REGLAGES DE MAINTENANCE, BEOLINK 1000.

Lecture du type et du numéro de série de l'appareil



#### Tube cathodique

Le téléviseur peut mettre en oeuvre 2 modèles de tubes cathodiques : un Philips et un Videocolour.

Le temps de coupure de l'image lors de la mise en marche est différent selon le modèle retenu.

Le modèle Philips demande 7 à 8 secondes, le modèle Videocolour 11 à 12 secondes.

Le temps (7 à 8 ou 11 à 12 secondes) se sélectionne au niveau du MODE DE MAINTENANCE.

- Sélectionner Rdr en MODE DE MAINTENANCE en utilisant les touches << ou >>> .
- Appuyer sur 8 pour la fonction 7 à 8 secondes (Philips).
- Appuyer sur [9] pour la fonction 11 à 12 secondes (Videocolour). Le téléviseur quitte le MODE DE MAINTENANCE et accuse ainsi réception de l'ordre.

#### Dernière anomalie

Permet de connaître la dernière anomalie éventuelle.

Le téléviseur est doté d'une série de circuits de protection qui deviennent actifs si une anomalie affecte l'appareil. Ils protègent l'appareil contre les dommages qui peuvent apparaître.

Le contrôle porte sur les trois types d'ahomalies suivantes.

- Défaillance secteur (p. ex. surcharge d'une tension d'alimentation).
- Anomalie du bus I<sup>2</sup>C.
- Anomalie de la mémoire EEPROM.

CONSEILS DE REPARATION, FRANÇAIS

## Bang & Olufsen

Lecture

Last error no = absence d'anomalie Last error pf = défaillance secteur Last error 00 jusqu'à FF compris = anomalie affectant le bus I<sup>2</sup>C. Last error df = erreur données (défaut éventuel de 6IC6 et de son EEPROM).

Le circuit «Power fail» est un circuit bouclé qui détecte la surcharge éventuelle d'une ou plusieurs stabilisations de tension. Le phénomène est enregistré par le microcalculateur qui commute l'appareil en mode «veille».

Le principe de fonctionnement du circuit est le suivant : la borne 10 du microcalculateur 6IC2 envoie une tension pulsée. La borne 12 du microcalculateur 6IC4 reçoit ce signal en l'absence d'anomalies.

En présence d'une surcharge, le circuit d'alimentation surchargé atténue le signal qui ne retourne donc pas à la borne 12. Ce signal pilote également la mise en circuit du bloc d'alimentation via les cellules 4C62, 4R84 et 4TR19.

Le bloc d'alimentation commute automatiquement en mode «veille» si une anomalie apparait et empêche l'application de la tension pulsée.

Lors de la mise en circuit, le circuit «power fail» ignore durant 400ms le signal de réaction pour permettre aux diverses stabilisations de tension d'effectuer la régulation. Durant ce laps de temps, il est possible par exemple de localiser la sollicitation de la tension pulsée dans le système «power fail» (se reporter au schéma «power fail», page 2-4).

Le système détectant les anomalies dans le bus I<sup>2</sup>C est la composante du logiciel qui enregistre les erreurs de communication entre le microcalculateur et les composants pilotés par ce bus. Si une telle anomalie apparaît, le microcalculateur commute l'appareil en mode «veille».

Le microcalculateur remplace les données manquantes par les valeurs standard stockées dans la mémoire du programme si une anomalie affecte l'EEPROM (6IC6) et qu'il est impossible de transmettre les réglages fondamentaux de l'appareil aux composantes «déviation» et «couleur».

Mise en circuit en ignorant l'anomalie :

En mode «power fail» ou en présence d'une anomalie du bus  $I^2C$  se traduisant par une commutation du téléviseur en mode "veille" lors de chaque tentative de démarrage, il est possible de mettre le téléviseur en circuit et d'ignorer l'anomalie.

La procédure est la suivante :

- Le téléviseur doit être en mode «veille».
- Court-circuiter la fiche MODE DE MAINTENANCE P700 de la carte PCB14. Le court-circuit doit être constant.
- L'anomalie est imputable à une défaillance secteur si la DEL veille/ MARCHE du téléviseur s'allume en orange. Si la DEL s'allume en rouge, nous sommes confrontés à une erreur «données» ou à une anomalie du bus I<sup>2</sup>C.
- Appuyer sur la touche TV. La DEL s'allume alors en vert.
- Remédier au court-circuit de la fiche MODE DE MAINTENANCE.
   Le téléviseur démarre en MODE DE MAINTENANCE si cette option est possible.

#### CONSEILS DE REPARATION, FRANÇAIS

Bang&Olufsen

Le téléviseur est donc en MODE DE MAINTENANCE mais les anomalies «power fail» et «bus I<sup>2</sup>C» sont ignorées jusqu'à la prochaine commutation en mode «veille» du téléviseur.

ATTENTION! Une mise en marche du téléviseur ignorant une anomalie «power fail» peut endommager sérieusement l'appareil (la DEL veille/MARCHE s'allume en orange).

Anomalie du bus I<sup>2</sup>C

Une telle anomalie signifie que la communication au niveau du bus est défaillante car le microcalculateur essayait de communiquer au niveau de cette adresse. Dans la majorité des cas, un tel phénomène matérialise la défectuosité du composant correspondant. Mais il est également envisageable que le défaut soit imputable à un autre composant qui à perturbé la communication effectuée au niveau de l'adresse répertoriée comme «last error».

Adresses en cas d'anomalie du bus  $I^2C$ :

Last error

- 4E 1/38IC6, sélecteur de canaux et expanseur de porte FI.
- 84 1/38IC2, décodeur stéréo A2.
- 40 31IC7. décodeur stéréo NICAM.
- 42 39/41IC5, convertisseur N/A apparié aux fonctions CUT-OFF et DRIVE.
- 22 37IC2, contrôleur vidéotex.
- 8C 13IC2, contrôleur de déviation.
- 82 14IC1, contrôleur «son».
- 86 14IC9, sélecteur vidéo.

Il convient de corriger le message pour visualiser «Last error no» après avoir remédié au défaut signalé. Y procéder en appuyant sur

<	ou [	$\rightarrow$	7 (F	▲ ou	▼ ).

Lecture de la version du logiciel :

Le téléviseur ne doit pas être en MODE DE MAINTENANCE.

Appuyer sur les touches :

TV MENU	0	0	PLAY ou
TV SHIFT	TEXT	0	0 PLAY

Recherche des pannes dans le circuit CAF

Une anomalie dans les circuits CAF des cartes PCB1/38 «Tuner & IF» se traduit généralement par une recherche de canal dans les parties supérieures ou inférieures de la plage de sélection, ou par l'impossibilité du téléviseur de capter la fréquence adéquate quand l'opérateur essaie de se caler sur une fréquence.

Les directives suivantes peuvent êtres suivies lors de la recherche des pannes :

- Raccorder un signal d'antenne.
- Court-circuiter 1/38R100 (coordonnées 5F).
- Court-circuiter 1/38L13 (coordonnées 3A). Le CAF est alors hors circuit.
- Appuyer sur GOTO XXX pour sélectionner une fréquence.
- Appuyer une nouvelle fois sur GOTO et vérifier que la fonction «FINE TUNE» est réglée sur la valeur moyenne.
- Raccorder un voltmètre cc à la borne 5 de 1/38IC9 (coordonnées 4E). La tension mesurée à la borne 5 doit être de 6 ±0,3 V.
   L'anomalie se situe au niveau de 1/38IC4 ou dans les composants voisins si la tension n'est pas correcte.
- Si une tension de 6 V est présente à la borne 5, raccorder un voltmètre cc à la borne 3 de 1/38IC9. La tension à cette borne doit être supérieure à 6 V.

#### CONSEILS DE REPARATION, FRANÇAIS

## Bang & Olufsen

- Raccorder un voltmètre cc à la borne 6 de 1/38IC9. La tension à cette borne doit être inférieure à 6 V.
- L'anomalie se situe au niveau de 1/38IC9, 1/38IC13 ou des composants environnants si les tensions relevées aux bornes 3 et 6 ne sont pas correctes.

Recherches des pannes dans l'alimentation «switch mode power supply»

Il est possible d'appliquer la procédure suivante en cas d'anomalie dans l'alimentation «switch mode power supply» de la carte PCB4, (power supply & deflection) où les composants TR1 et BUT 12 par exemple sont toujours exposés à une anomalie :

- Couper la tension secteur et déposer le châssis.
- Court-circuiter la jonction base-émetteur de TR7 (R26), fig. 1.
- Souder une résistance de 1 kΩ au point neutre de R24 et R25, fig. 1.
- Raccorder une résistance d'1kΩ à la cathode de D16.
- Souder un fil à l'anode de D10 et le raccorder à la borne négative de l'alimentation continue 5 V, fig. 1.
- Souder un fil à la cathode de D12, souder l'extrémité libre des deux résistances de  $1k\Omega$  sur le fil. Raccorder le fil à la borne positive de l'alimentation continue 5 V, fig. 1.
- Raccorder le point neutre de l'alimentation continue équilibrée ±5 V
   à J16 (masse), fig. 1, et mettre l'alimentation en circuit.
- Raccorder un oscilloscope aux points ①, ②, ③ et ④, fig. 1 et 2.
- L'alimentation «switch mode power supply» est correcte quand les impulsions relevées sont identiques aux images oscilloscopiques ①,
  ②, ③ et ④, fig. 1 et 2.

Fig. 1

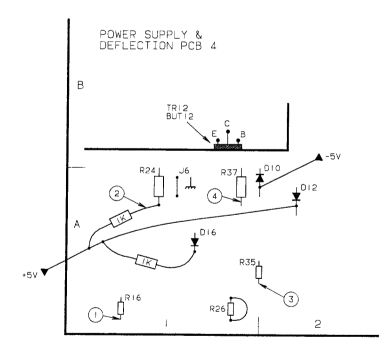
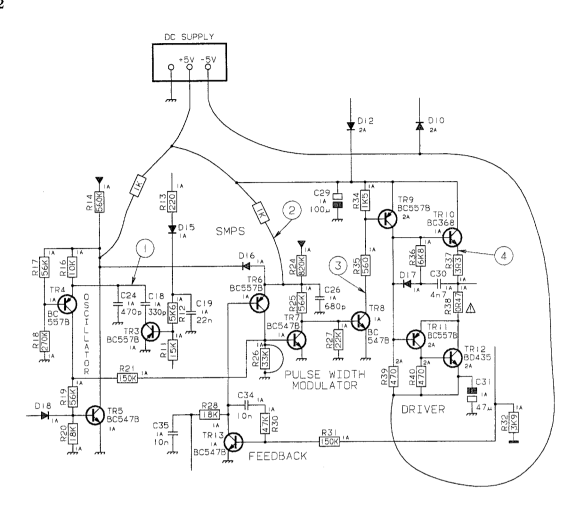
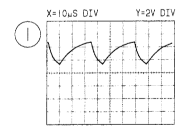
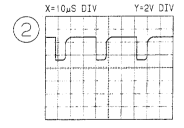
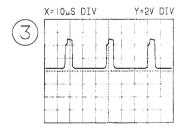


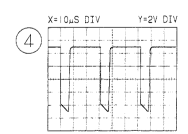
Fig. 2







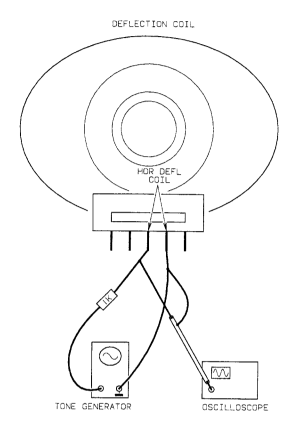




## Bang&Olufsen

la déviation horizontale

- Mode de recherche des pannes de Le téléviseur ne doit pas être raccordé au secteur.
  - Raccorder un oscillateur basse fréquence à la bobine de déviation horizontale au travers d'une résistance de 1 kΩ. L'oscillateur doit délivrer un signal sinusoïdal d'env. 43 kHz, 100 mVeff.
  - Raccorder un oscilloscope à la bobine de déviation horizontale.



- En modifiant la fréquence de l'oscillateur basse fréquence, vérifier que la fréquence de résonance est de 43 ±2 kHz.
- La panne peut être imputable à un court-circuitage du transformateur THT 4T1 ou de la bobine de déviation hoizontale, voire à une interruption de la cellule 4C102, en présence de fréquences de résonance comprises dans la plage allant de 60 à 90 kHz.

Séparation du circuit est/ouest et déviation horizontale

- En présence d'une image large et déformée : interrompre la liaison allant de la borne 1 de 4L8 à la sortie est/ouest (drain de 4TR35 et anode de 4D77). Le modulateur composé de diodes est en bon état si l'image se réduit et présente une distorsion en coussins.
- Si l'image est étroite et déformée, interrompre la liaison allant de la borne 1 de 4L8 à la sortie est/ouest et court-circuiter la borne 1 de 4L8 à la masse. Le modulateur composé de diodes est en bon état si ces interventions se traduisent par une image large et une déformation en coussins.

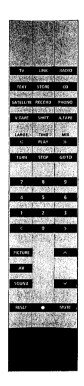
Coupure automatique

Le circuit de coupure automatique compense directement les différences qui apparaissent entre les points de coupure des trois canons à électrons lors de la durée de vie du tube cathodique.

Le réglage de la coupure automatique fait intervenir 39/41IC4, plusieurs composants de la sortie vidéo et le tube cathodique (signaux de réaction R, V et B).

Le niveau cc du signal à la sortie correspondante (borne 1, 3 ou 5) de 39/41IC4 est croissant si un des trois canons à électrons exige une modulation plus importante.

Beolink 1000 MK II



Beolink 1000 MK III



Fonctions OPTIONS & SHIFT OPTIONS

La programmation du téléviseur peut mettre en oeuvre différentes options.

Option 0 = Coupure du récepteur IR du téléviseur.

Option 1 = Localisation des systèmes audio et vidéo (système Beolink) dans la même pièce.

Option 2 = Localisation des systèmes audio et vidéo (système Beolink) dans des pièces différentes.

Option 5 = Maître (le téléviseur réagit aux codes de données IR et aux codes datalink AUX).

Option 6 = Esclave (le téléviseur ne réagit qu'aux seuls codes de données IR).

Option 7 = Autoconfiguration. Le téléviseur commute automatiquement en option 7 = option 6, esclave, s'il est en option 5 et qu'il est couplé à un MCL 2AV. Le téléviseur conserve l'option 6 si le MCL 2AV est débranché du téléviseur. Les options 1 et 2 n'exercent aucune influence sur l'autoconfiguration.

Exemple de programmation :

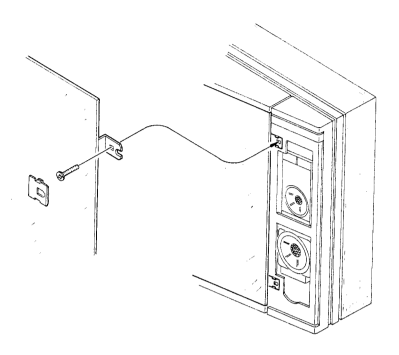
# Bang & Olufsen

PICTURE 1 STORE PICTURE 5 STORE = option 1 et 5.
La DEL de veille clignote une fois en appuyant sur STORE. Ce phénomène traduit la bonne réception de l'ordre.
Il est impératif de toujours mettre en oeuvre les options 1 et 2 avec le options 5 ou 6. Le téléviseur est programmé en usine sur les options 5 et 5.
Fonctions SHIFT
Appuyer sur $\boxed{\text{GOTO}}$ $\boxed{\text{SHIFT}}$ $\boxed{3}$ = Commutation entre les normes BG et L.
Appuyer sur  SHIFT 7 = Analyse non entrelacée.
Appuyer sur  SHIFT 9 = Sélection de l'entrée S-VHS.  Ces fonctions SHIFT sont du type bascule.
Fonction SHIFT 2:
La fonction SHIFT 2 permet de verrouiller le téléviseur sur le programme sélectionné pour procéder à un enregistrement sur un magnétoscope à communication unidirectionnelle de données. La description de la commande prend pour référence le Beolink 1000 MK III.
1. Raccordement d'un magnétoscope : Sélectionner la fonction, TV ou SAT, appuyer sur RECORD RECORD SHIFT 2. Cette séquence verrouille le téléviseur sur le programme sélectionné. Pour déverrouiller la voie du signal, appuyer sur TV ou sur SAT SHIFT 2.
2. Raccordement de deux magnétoscopes (VTR1 et VTR2) : Il n'est pas possible de caler simultanément la voie du signal sur les deux magnétoscopes.
VTR1: Sélectionner la fonction, TV ou SAT. Appuyer sur RECORD RECORD SHIFT 2. Cette séquence verrouille le téléviseur sur le programme à enregistrer sur VTR1. Pour déverrouiller la voie du signal, appuyer sur V.TAPE TV ou sur SAT SHIFT 2.
VTR2: Sélectionner la fonction, TV ou SAT. Appuyer sur SHIFT RECORD SHIFT RECORD SHIFT 2. Le téléviseur est alors verrouillé pour enregistrer sur VTR2. Pour déverrouiller la voie du signal, appuyer sur SHIFT V.TAPE TV ou sur SAT SHIFT 2.

DISASSEMBLY LX5000/6000 Contrast screen

ZERLEGUNG LX 5000/6000 Kontrast-Filterscheibe

DESASSEMBLAGE LX 5000/6000 Ecran à contraste



Remove frame with loudspeaker cloth by first pulling carfully from the bottom, then in the middle and finally from the top.

Remove the four caps, two in each side, using a small flat screw driver.

The screws which hold the screen are now accessible.

Remove the two bottom screws and *one* from the top.

Hold tightly on to the screen while removing the last screw.

Den Rahmen mit Lautsprecherstoff entfernen, dabei zunächst unten vorsichtig nach außen ziehen, danach in der Mitte und zuletzt oben.

Die vier Deckel, jeweils zwei auf jeder Seite, mit einem kleinen flachen Schraubenzieher abnehmen.

Die Schrauben, die den Schirm festhalten, sind jetzt zugänglich.

Die beiden Schrauben unten abnehmen, oben *nur* eine.

Bei der Entfernung der letzten Schraube den Schirm gut festhalten. Déposer le châssis et les éléments des haut-parleurs en tirant doucement en bas, puis au milieu et enfin en haut.

Enlever les quatre couvercles, deux de chaque côté, avec un petit tournevis plat.

Les vis qui maintiennent l'écran sont maintenant accessibles.

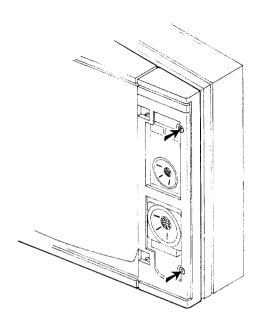
Dévisser les deux vis inférieures et *uniquement* une vis du haut.

Bien tenir l'écran lors du dévissage des vis. 6-2 DISASSEMBLY

Front frame (Access to IR receiver)

Blendrahmen (Zugang zu IR Sender/ Empfänger Châssis frontal (Accès à l'émetteur-récepteur IR)

Bang & Olufsen



Remove the contrast screen.

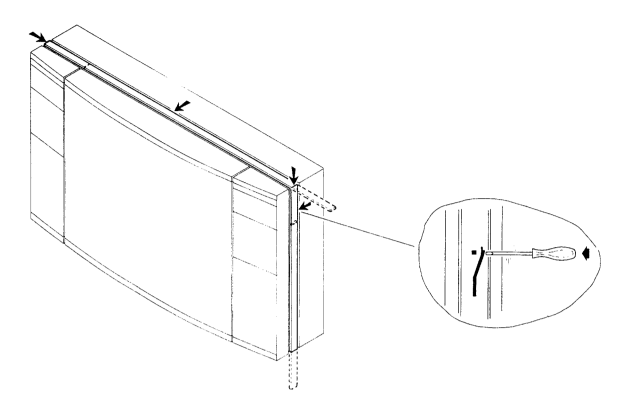
Unscrew the two screws illustrated as well the two corresponding screws in the other side, and take of the front frame. Abbau der Kontrast-Filterscheibe.

Die beiden abgebildeten Schrauben und die beiden entsprechenden Schrauben an der anderen Seite ausdrehen. Danach läßt sich der Blendrahmen abnehmen. Déposer écran à contraste.

Enlever les deux vis montrées ainsi que les deux vis correspondantes de l'autre côté. Il est possible de déposer le châssis frontal. Top list/Side list

Oberleiste / Seitenleiste

Rebord supérieur / rebord latéral



Loosen side lists by releasing lock using a small screwdriver.

Now the side list may be pushed down.

Loosen top list like the side lists.

Push top list towards the right.

Durch Lösen der Verriegelung mit einem kleinen Schraubenzieher, die Seitenleisten lösen.

Nach der Lösung der Verriegelung, läßt sich die Seitenleiste nach unten schieben.

Die Oberleiste wie die Seitenleisten lösen.

Die Oberleiste nach rechts schieben.

Les rebords latéraux s'enlèvent en actionnant le verrou avec un tournevis, à lame étroite.

Il est possible de repousser le rebord latéral vers le bas après avoir actionné le verrou.

Le rebord supérieur se desserre comme les rebords latéraux.

Pousser le rebord supérieur vers la droite.

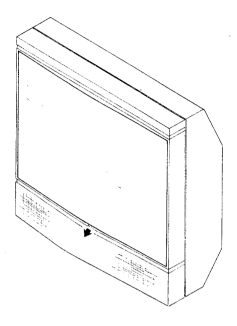
6-4 DISASSEMBLY

DISASSEMBLY MX4000 Removal of contrast screen ZERLEGUNG MX 4000

Abmontierung der Kontrastfilterscheibe

Bang&Olufsen

DESASSEMBLAGE MX 4000 Dépose de l'écran de contraste



Pull the lower edge of the contrast screen outwards.

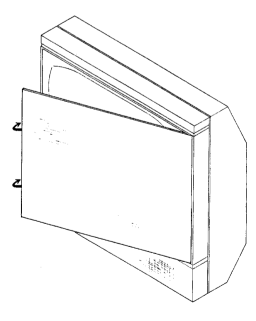
Die untere Kante der Kontrastfilterscheibe fassen und nach außen ziehen.

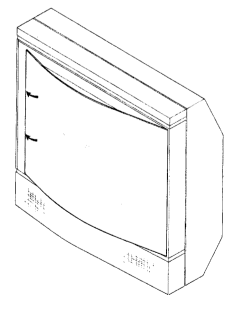
Tirer au niveau du rebord inférieur de l'écran de contraste.

#### Mounting of contrast screen

### Montage der Kontrastfilterscheibe

#### Pose de l'écran de contraste





Fit the screen into the groove in one of the side panels.

Flex the screen slightly outwards and fit the screen into the groove in the opposite side panel. Die Kontrastfilterscheibe in der Rille einer der Seitenwände anbringen.

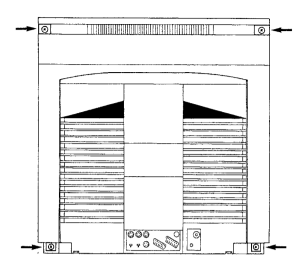
Die Kontrastfilterscheibe leicht nach außen wölben und anschließend in die Rille der gegenüberliegenden Seitenwand einsetzen. Engager l'écran dans la rainure pratiquée dans un des panneaux latéraux.

Plier l'écran et l'engager dans la rainure pratiquée dans l'autre panneau latéral.

Rear part

Hinterseite

Face arrière



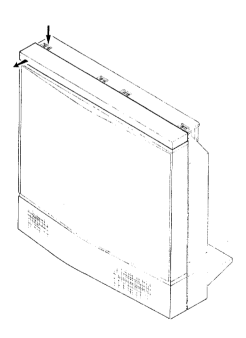
Loosen the 4 screws and then remove the rear part by pulling straight outwards.

Die vier Schrauben lösen und die Hinterseite ganz gerade herausziehen. Enlever les quatre vis et tirer la face arrière directement vers soi.

Top panel

Oberteil

Partie supérieure du coffret



Loosen the panel in one side by releasing the lock with a screw-driver.

The top panel can now be removed.

Das Oberteil durch Betätigung der Verriegelung mit Hilfe eines Schraubenziehers an einer Seite lösen.

Das Oberteil läßt sich nunmehr entfernen.

Détacher le coffret sur un côté en ouvrant le verrou avec un tournevis.

Il est alors possible de déposer la partie supérieure du coffret.

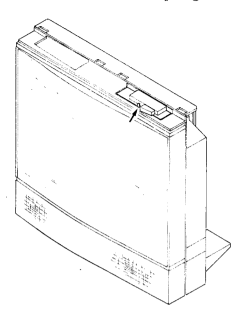
#### 6-6 DISASSEMBLY

PCB 9 IR Transceiver

#### PCB 9 IR Sender/Empfänger

# Bang&Olufsen

PCB 9 émetteur-récepteur IR



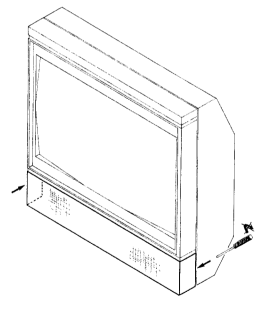
Release the lock and remove the PCB by lifting it at its front.

Die Verriegelung lösen und die PCB durch Anhebung an deren vorderen Kante herausnehmen. Ouvrier le verrou et sortir la PCB en soulevant son rebord antérieur.

#### Loudspeaker panel

#### Lautsprecherverkleidung

#### Bloc haut-parleurs



Carefully insert a screwdriver between the loudspeaker panel and the cabinet in the right-hand side of the set.

Loosen the loudspeaker panel by exerting a light pressure with the screwdriver.

Push the loudspeaker panel towards the left.

A light push against the left corner of the loudspeaker panel will now release the panel completely. An der rechten Seite des Fernsehgerätes vorsichtig einen Schraubenzieher zwischen die Lautsprecherverkleidung und das Gehäuse schieben.

Die Lautsprecherverkleidung mit einem leichten Druck des Schraubenziehers lösen und anschließend nach links schieben.

Mit einem leichten Druck gegen die linke Ecke der Lautsprecherverkleidung diese völlig lösen. Engager avec précaution un tournevis entre le bloc haut-parleurs et le coffret sur le côté droit du téléviseur.

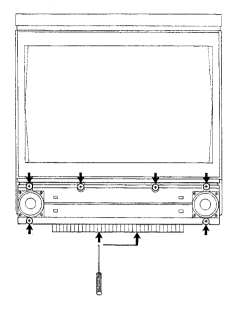
Enlever le bloc haut-parleurs en appliquant une légère pression sur le tournevis et en poussant vers la gauche.

Séparer complètement le bloc en appuyant légèrement sur le coin gauche du bloc haut-parleurs.

Loudspeaker baffle

#### Lautsprecherschallwand

Ecran acoustique HP



Remove the 6 screws.

Loosen the loudspeaker baffle by using a screwdriver to release the 2 locks at the base of the set. Then pull the baffle outwards and upwards.

Die sechs Schrauben entfernen.

Die Lautsprecherschallwand durch Betätigung der beiden Verriegelungen am Boden des Gerätes lösen. Anschließend die Lautsprecherschallwand nach vorne und nach oben ziehen. Enlever les six vis.

Libérer l'écran acoustique HP en ouvrant les deux verrous situés sur le dessous du téléviseur. Tirer, puis soulever l'écran acoustique HP. 6-8 DISASSEMBLY

DISASSEMBLY MX6000

Removal of contrast screen

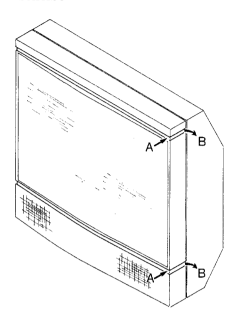
ZERLEGUNG MX 6000

Abnehmen der Kontrastfilterscheibe

Bang & Olufsen

DESASSEMBLAGE MX 6000

Dépose de l'écran de contraste



Loosen the upper and lower plastic strips by firmly pressing the strips in one side (A) and simultaneously pulling at the end of the strips in the direction of the arrow B. The strips are now loose and can be removed.

Loosen the screw in each of the four corners. The contrast screen can now be removed.

Zum Entfernen der Zierleisten über und unter der Kontrastfilterscheibe die Leiste bei (A) andrücken und gleichzeitig ir Pfeilrichtung B herausziehen. Die Leisten können nun losgelöst werden.

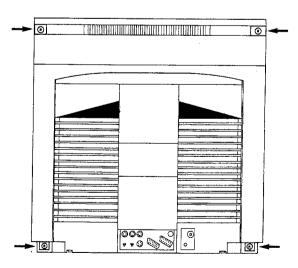
In jeder der vier Ecken befindet sich eine Schraube, die gelöst werden muß. Danach ist die Kontrastfilterscheibe frei. Enlever les bandeaux de décoration bordant les parties supérieure et inférieure de l'écran de contraste. Y procéder en les enfonçant (A) tout en tirant dans le sens de la flèche B. Il est alors possible d'enlever les bandeaux sur tout le pourtour.

Une vis est logée dans chacun des quatre coins. Les dévisser pour déposer l'écran de contraste.

#### Rear part

#### Hinterseite

#### Face arrière



Loosen the four screws and then remove the rear part by pulling straight outwards.

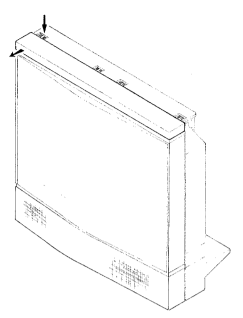
Die vier Schrauben lösen und die Hinterseite ganz gerade herausziehen.

Enlever les quatre vis et tirer la face arrière directement vers soi.

Top panel

Oberteil

Partie supérieure du coffret



Loosen the panel in one side by releasing the lock with a screw-driver.

The top panel can now be removed.

Das Oberteil durch Betätigung der Verriegelung mit Hilfe eines Schraubenziehers an einer Seite lösen.

Das Oberteil läßt sich nunmehr entfernen.

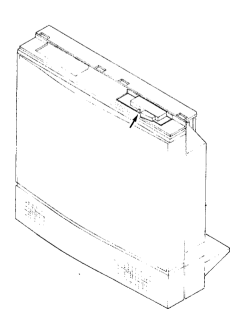
Détacher le coffret sur un côté en ouvrant le verrou avec un tournevis.

Il est alors possible de déposer la partie supérieure du coffret.

PCB 9 IR Transceiver

PCB 9 IR Sender/Empfänger

PCB 9 émetteur-récepteur IR



Release the lock and remove the PCB by lifting it at its front.

Die Verriegelung lösen und die PCB durch Anhebung an deren vorderen Kante herausnehmen. Ouvrier le verrou et sortir la PCB en soulevant son rebord antérieur.

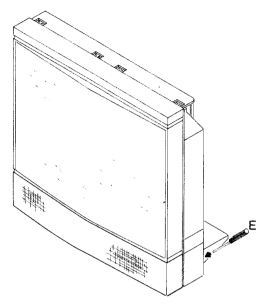
#### 6-10 DISASSEMBLY

Loudspeaker panel

## Bang&Olufsen

Lautsprecher-Frontbespannung

Bandeau recouvrant les haut-parleurs

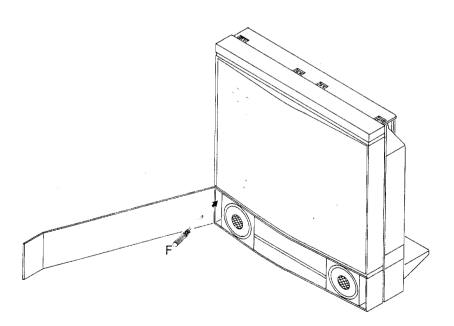


Loosen the panel in the left-hand side (seen from behind) by inserting a screwdriver into the holes in the cabinet (E) to release the locks. Loosen the panel at the front of the set.

Die Frontbespannung an der linken Seite (Rückansicht) lockern, indem die Verriegelungen durch die Löcher im Gehäuse (E) hindurch mittels eines Schraubenziehers gelöst werden. Danach die Frontbespannung entlang der Kante losziehen.

Le bandeau se détache du côté gauche (vu de derrière) en débloquant les verrous à l'aide d'un tournevis engagé dans les orifices du coffret (E).

Tirer ensuite pour ouvrir le bandeau.



To detach the panel in the opposite side, release the locks by inserting a screwdriver between the panel and the cabinet (F).

Die Frontbespannung an der anderen Seite lösen, indem sie von vorne mittels eines Schraubenziehers entriegelt wird, der zwischen der Frontbespannung und dem Gehäuse (F) geschoben wird.

L'autre côté du bandeau se défait en ouvrant par devant les verrous en insérant un tournevis entre le bandeau et le coffret (F).

### Bang & Olufsen

#### INSULATION TEST

Each set *must* be insulation tested after it has been dismantled. The test is to be carried out when the set has been re-assembled and is ready for delivery to the customer.

The insulation test is carried out in the following way:

Short-circuit the two plug pins of the main plug and connect one of the terminals of the insulation tester. Connect the other terminal of the insulation tester to the chassis pin of one of the loudspeaker sockets.

#### **ISOLATIONSPRÜFUNG**

Sämtliche geräte sind nach der Zerlegung einer Isolationsprüfung zu unterziehen. Diese Prüfung hat zu erfolgen, wenn das Gerät wieder vollständig zusammengebaut ist und an den Kunden ausgegeben werden kann.

Die Isolationsprüfung wird wie folgt durchgeführt:

Die beiden Kontaktstifte des Netzsteckers werden kurzgeschlossen und daraufhin an eines der Terminale der Isolationstestgerätes angeschlossen. Die andere Terminal wird an den Masseanschluß einer der Lautsprechersteckdosen angeschlossen.

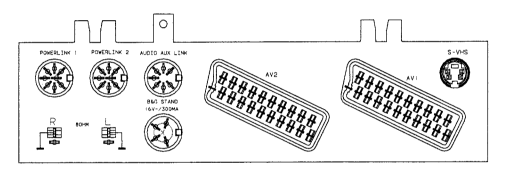
#### ESSAI D'ISOLEMENT

Tous les appareils *doivent* subir un essai d'isolement après chaque démontage.

L'essai doit s'effectuer lorsque l'appareil est assemblé et prèt remis au client.

L'essai d'isolement s'effectue de la manière suivante:

Les deux broches, à la prise secteur, doivent être court-circuitées, puis connectées sur une des bornes de l'appareil d'essai d'isolement. L'autre borne de l'appareil d'essai d'isolement est couplée à la broche du potentiel de masse d'une des prises des hautparleurs.



#### NOTE!

To avoid damaging the set, it is essential that both insulator test terminals are in really good contact.

Now turn slowly the voltage control down on the insulation tester until a voltage of 1.5-2 kV is obtained. Hold it there for 1 sec, then turn slowly the voltage down again.

Flashovers are not permitted during the testing procedure.

#### WICHTIGER HINWEIS!

Zur Vermmeidung von Schäden am Gerät ist es wichtig, daß die beiden Terminale des Isolationstestgerätes einen wirklich einwandfreien Kontakt aufweisen.

Es wird jetzt langsam am Spannungsregler des Isolationstestgerätes gedreht, bis eine Spannung von 1,5 - 2 kV erreich wird. Diese Spannung ist 1 Sekunde lang zu halten, wonach der Spannungsregler wieder langsam zurückgedreht wird.

Es dürfen zu keinem Zeitpunkt während des Prüfvorgangs Überschläge vorkommen.

#### REMARQUE!

Pour éviter d'endommager l'appareil, il est imporant que les deux bornes de l'appareil d'essai d'isolement posseèdent un très bon contact.

Tourner lentement le règlage de la tension situé sur l'appareil d'essai d'isolement jusqu'à obtenir une tension de 1,5 - 2kV. Maintenir une seconde sur cette tension, puis diminuer de nouveau progressivement la tension.

Pendant la durée de l'assai, il ne faut, à aucun moment, qu'il se produise un amorçage.

#### 8-1 SURVEY OF MODULES

1	Tuner & IF B/G/L diagram A page 2-9	37	Teletextdiagram H page 2-21
3	Video Outputdiagram C page 9-2	41	Pal/Secam/NTSC Decoder diagram B page 2-11
4	Power Supply & Deflection	43	Headphone diagram L page 9-8
6	Microcomputer 64K diagram F-G page 9-4, 5	44	Power amplifier Right diagram diagram K page 9-7
9	IR Transceiver diagram F page 9-4	45	Power amplifier left diagram L page 9-8
13	Sync Processingdiagram H page 2-21	46	Headphone amplifier & Power supply diagram K-L page 9-7, 8
14	Double AV Switch diagram D-E page 9-3, 2-17	48	Led Right diagram K page 9-7
31	Nicam System B/G/I diagram J page 2-24	49	Led Left diagram L page 9-8
32	St By Stabilizationdiagram F-G page 9-4, 5		

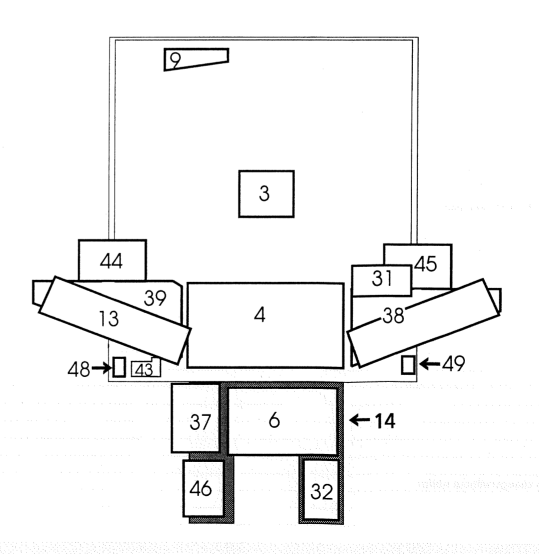
9	
3 31 4	5
48 13 4 1	<b>-</b> 49
<b>46</b> 32 ←14	PAL/SECAM, NTSC BGL

### 8-1 SURVEY OF MODULES

3 Video Outputdiagram C page 9-2	38 Tuner & IF System I
4 Power Supply & Deflectiondiagram I page 9-6	39 Pal Decoder diagram B page 2-14
6 Microcomputer 64Kdiagram F-G page 9-4, 5	43 Headphone diagram L page 9-8
9 IR Transceiver diagram F page 9-4	44 Power amplifier Right diagram diagram K page 9-7
13 Sync Processingdiagram H page 2-21	45 Power amplifier left diagram L page 9-8
14 Double AV Switch	46 Headphone amplifier & Power supply diagram K-L page 9-7, 8
31 Nicam System B/G/I diagram J page 2-24	48 Led Right diagram K page 9-7
32 St By Stabilizationdiagram F-G page 9-4, 5	49 Led Left diagram L page 9-8
37 Teletextdiagram H page 2-21	

8-1

PAL I



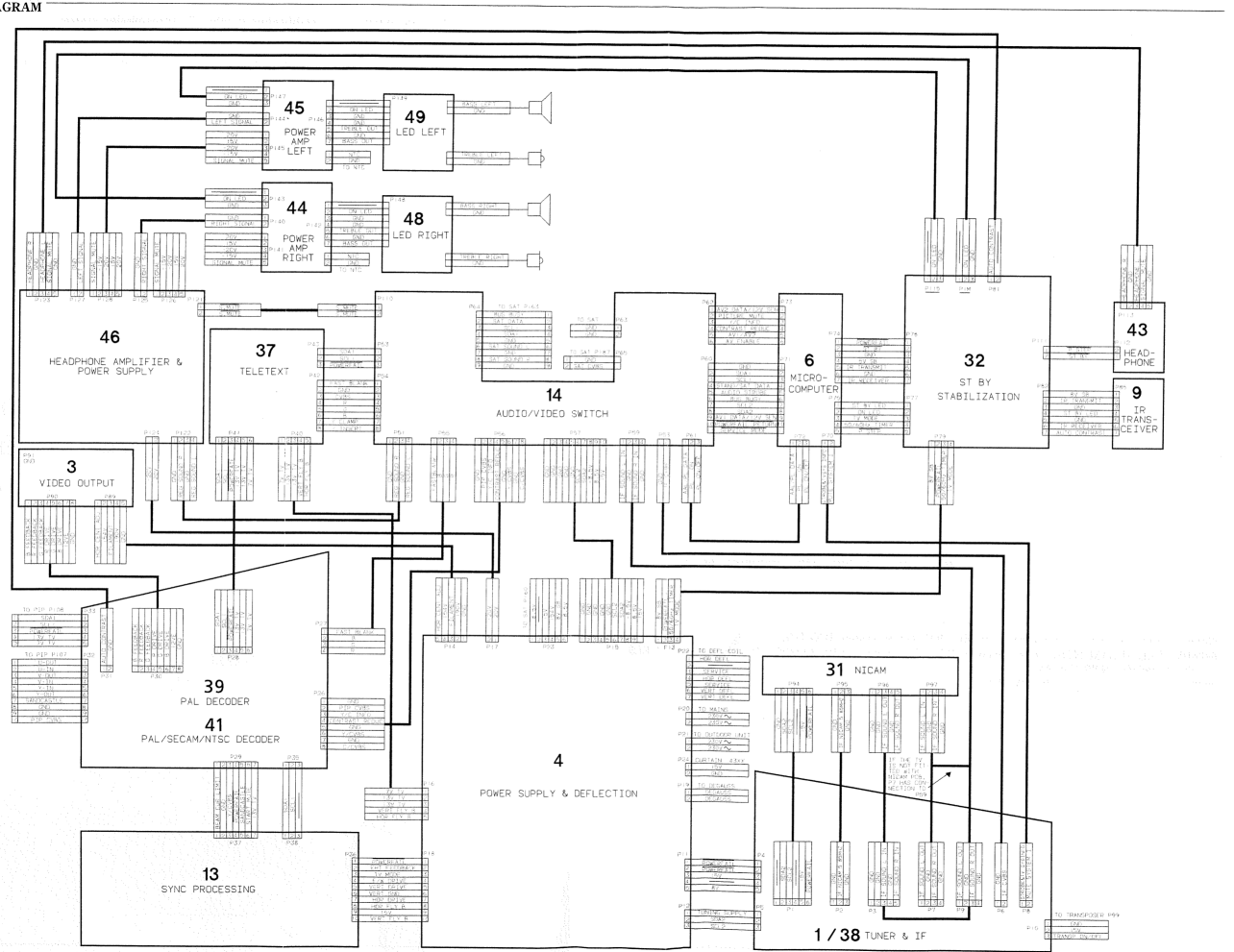
TECHNICAL SPECIFICATIONS	MX7000
CTV system	* See type survey
Picture tube (Visual picture)	MX7000 70 cm - 28" (66 cm - 26")
Picture tube system	Flat square, Black Line, Black matrix,
	In-Line 110 degrees
Cabinets	MX: Red - White - Black - Blue - Grey
Operation	Beolink 1000, one-way
	Beolink 5000, two-way
	Beolink 7000, two-way
TV tuner range	46-855 MHz: VHF, S, Hyper, UHF channels
	*(System I 470-855 MHz: UHF channels)
No. of TV programmes	59 (+5 for local rooms)
Station identification	Station naming/program list
Satellite	*Prepared for Beosat LM
No. of satellite programmes	>99
Signal/noise level	>35 dB/1Vpp and antenna signal >1 mV
Crosstalk between sources	>45 dB/5 MHz
eletext	FLOF, 6-alphabet
eletext memory	4 x 59 page nos.
Sound system	*Nicam + A2 stereo decoder + A2 dual language
Speaker system	2 x Bass reflex, (MX 4000 2 x Log Line)
Sound pressure level	96 dB/DEC noise/3 m /stereo/room
Harmonic distortion	<0.25% at 15 watts
Signal/noise ratio	>50 dB weighted 50 mW (Nicam >70 dB)
requency range	30-20,000 Hz ±1.5 dB
Bass control	±8 dB/100 Hz
reble control	±8 dB/10,000 Hz
Prossover principle	Active crossover network, 24 dB/octav
Name	Linkwitz/Riley
Prossover frequency	4000 Hz
Other data	
Mains voltage	220 volto E0 60 Uz
ower consumption	230 volts, 50-60 Hz 95 (75-200) watts
ower consumption Stand-by	
Dimensions W x H x D/Weight	3.5 watts 65 x 67.5 x 46.5 cm/40.3 kg
A TI Y DI MEIGHT	00 X 07.0 X 40.0 CIII/40.0 Kg
Other specifications see page 1-2	
The community and the community of the c	
	and the second s
	A British Commencer
The state of the s	
V. Swa	
Name of the second seco	
The state of the s	- '' 보다 보고 있는 것이 되었다. 그런 그는 그런 그는 그런
ubject to change without notice	
ubject to change without notice	

*TYPE SURVEY						Mounting modules for modification to other TV transmission systems					
MX7000	System	Colour	Stereo	Remarks		PAL B/G/I	PAL/SECAM B/G/L/I <sup>1)</sup>	PAL/SECAM B/G/D/K	PAL/SECAM B/G/L <sup>1)</sup>	PAL/SECAM B/G NTSC M	
3380	B/G/L <sup>1)</sup>	PAL/SECAM	A2		EU		3390452	3390453		8007997	
3381	B/G/L <sup>1)</sup>	PAL/SECAM	A2+NICAM		EU		3390452	3390453		8007997	
3383	I	PAL	NICAM		GB	3390452 +8007449	3390452 +8007449 +8008062	3390453 +8007449 +8008062	8007449 +8008062	8007997 +8008062	
3384	B/G/L <sup>1)</sup>	PAL/SECAM	A2		Italy		3390452	3390453		8007997	
3385	B/G/L <sup>1)</sup>	PAL	A2		AUS	3390452 +8007449	3390452 +8007449 +8008062	3390453 +8007449 +8008062	8007449 +8008062	8007997 +8008062	
3386	B/G/L <sup>1)</sup>	PAL/SECAM	A2	SAT	EU		3390452	3390453		8007997	
3387	B/G/L <sup>1)</sup>	PAL/SECAM	A2+NICAM	SAT	EU		3390452	3390453		8007997	
3388	B/G/L <sup>1)</sup>	PAL/SECAM	A2+NICAM	SAT D2 MAC	EU		3390452	3390453		8007997	
3389	I	PAL	NICAM	SAT	GB	3390452 +8007449	3390452 +8007449 +8008062	3390453 +8007449 +8008062	8007449 +8008062	8007997 +8008062	
3390	I	PAL	NICAM	SAT D2 MAC	GB	3390452 +8007449	3390452 +8007449 +8008062	3390453 +8007449 +8008062	8007449 +8008062	8007997 +8008062	
3392	B/G/L <sup>1)</sup>	PAL/SECAM	A2	SAT	Italy		3390452	3390453		8007997	

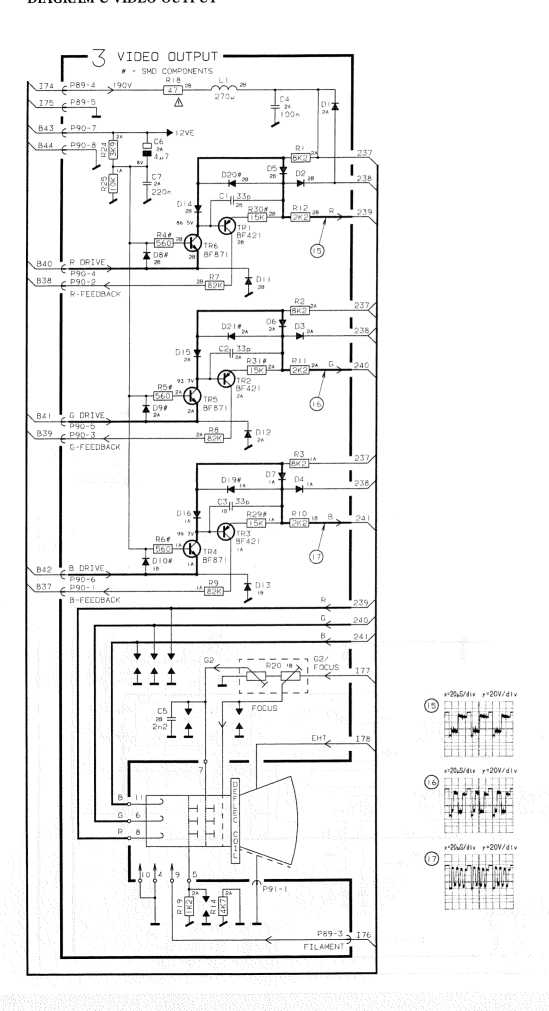
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>System L: To receive VHF band 1 system L, the TV has to be fitted with a transposer part no. 1306125 (white) 1306126 (black).

<sup>8007449</sup> Tuner & IF system B/G/L PCB.
3390452 Small bag with components to extend 8007449 to system I.
3390453 Small bag with components to modify 8007449 to system B/G/D/K.
8008062 PAL/SECAM/NTSC colour decoder PCB. TV's equiped with 8008062 (PAL/SECAM MODELS) are able to receive NTSC on AV.
8007997 Tuner & IF system B/G/M PCB.

WIRING DIAGRAM



#### DIAGRAM C VIDEO OUTPUT



#### DIAGRAM D SOUND SWITCHING & CONTROL

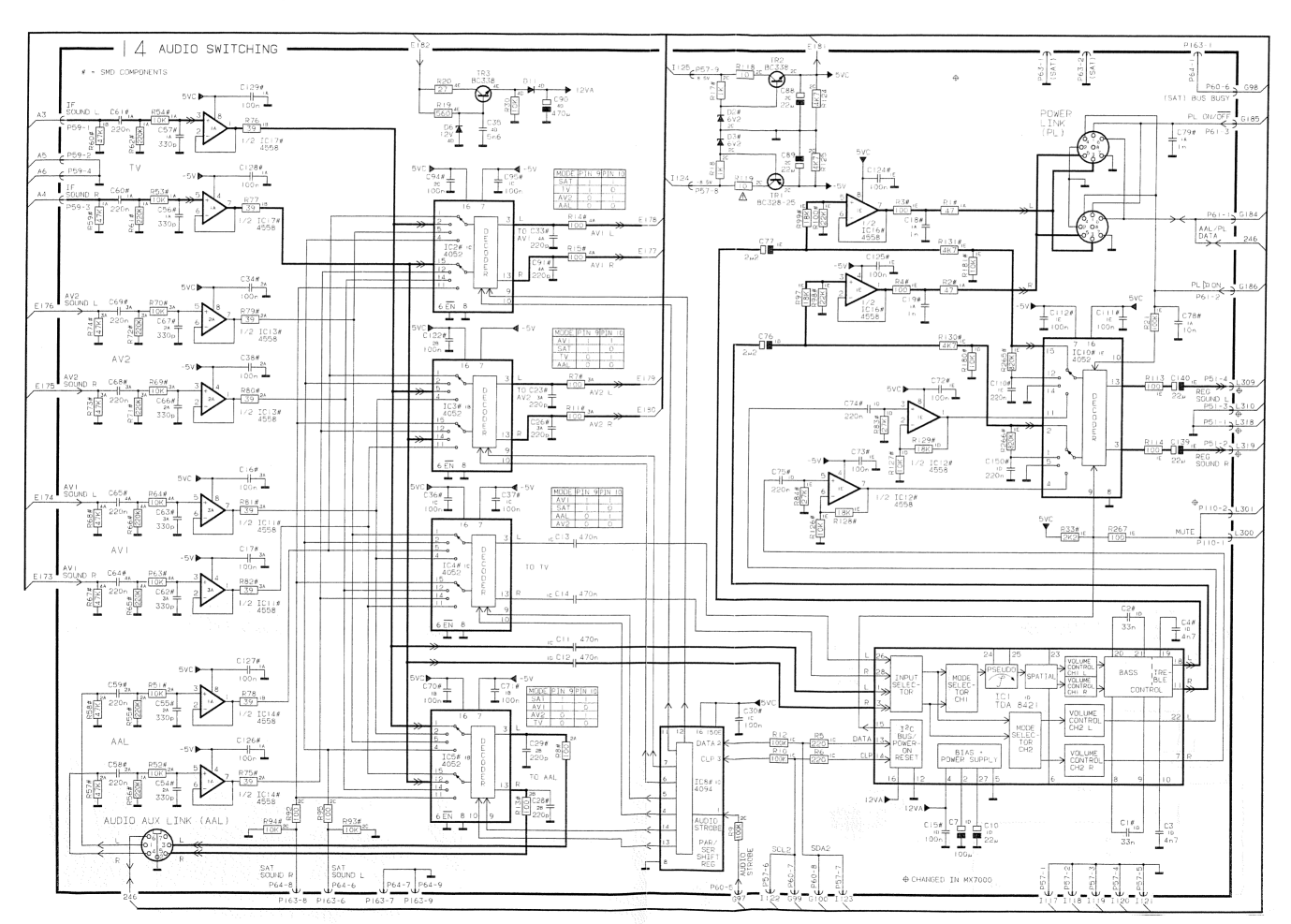
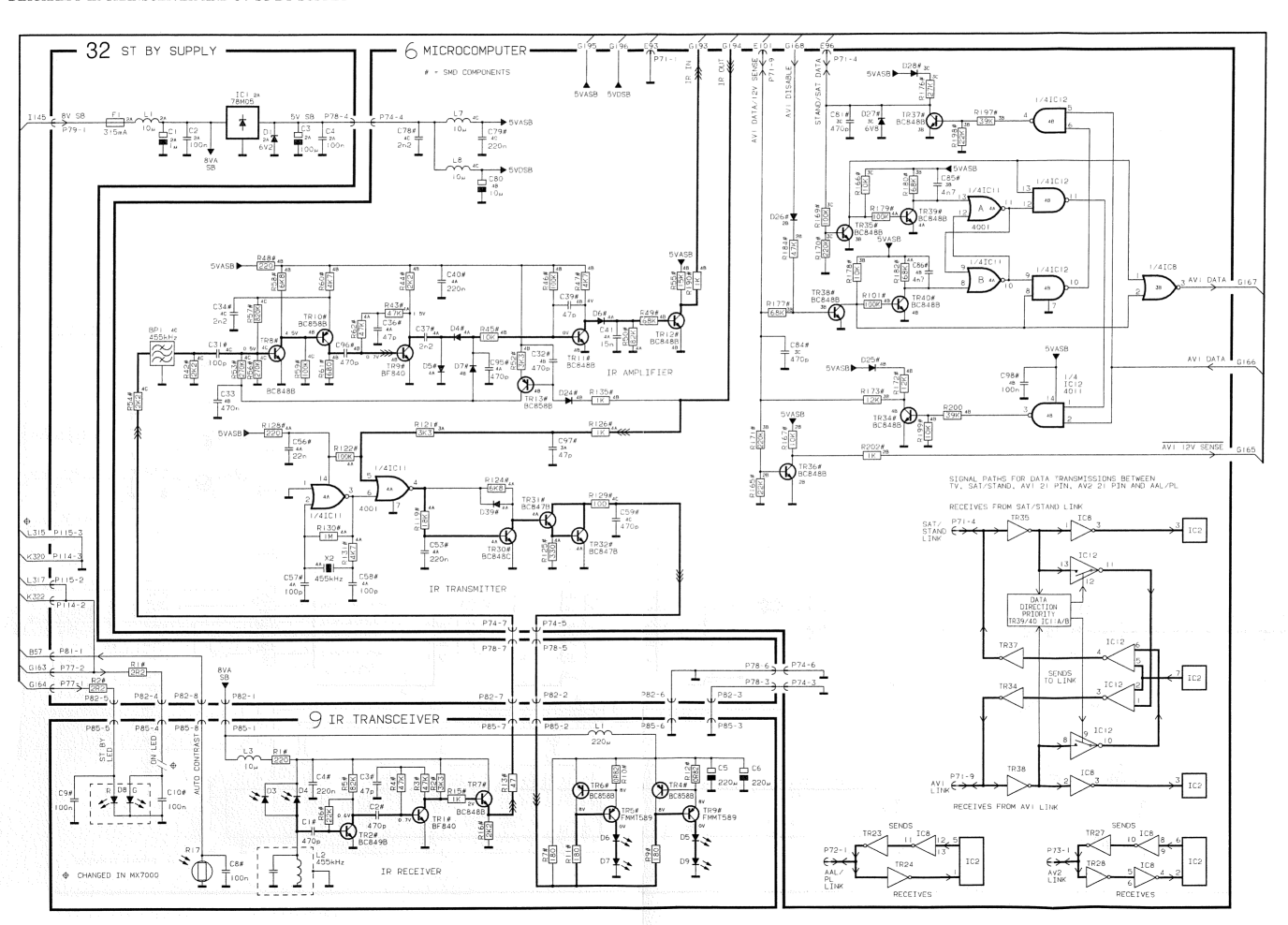
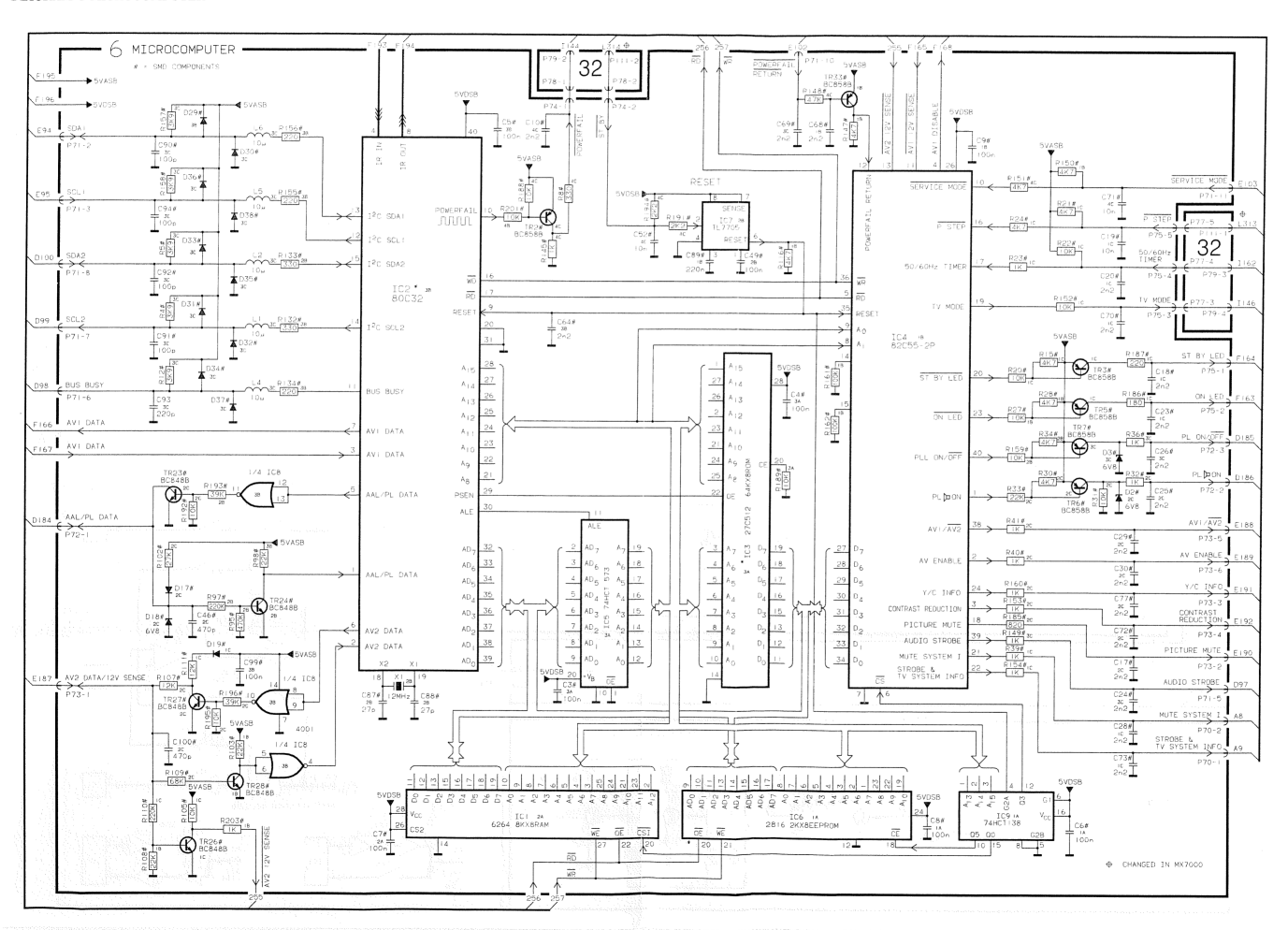


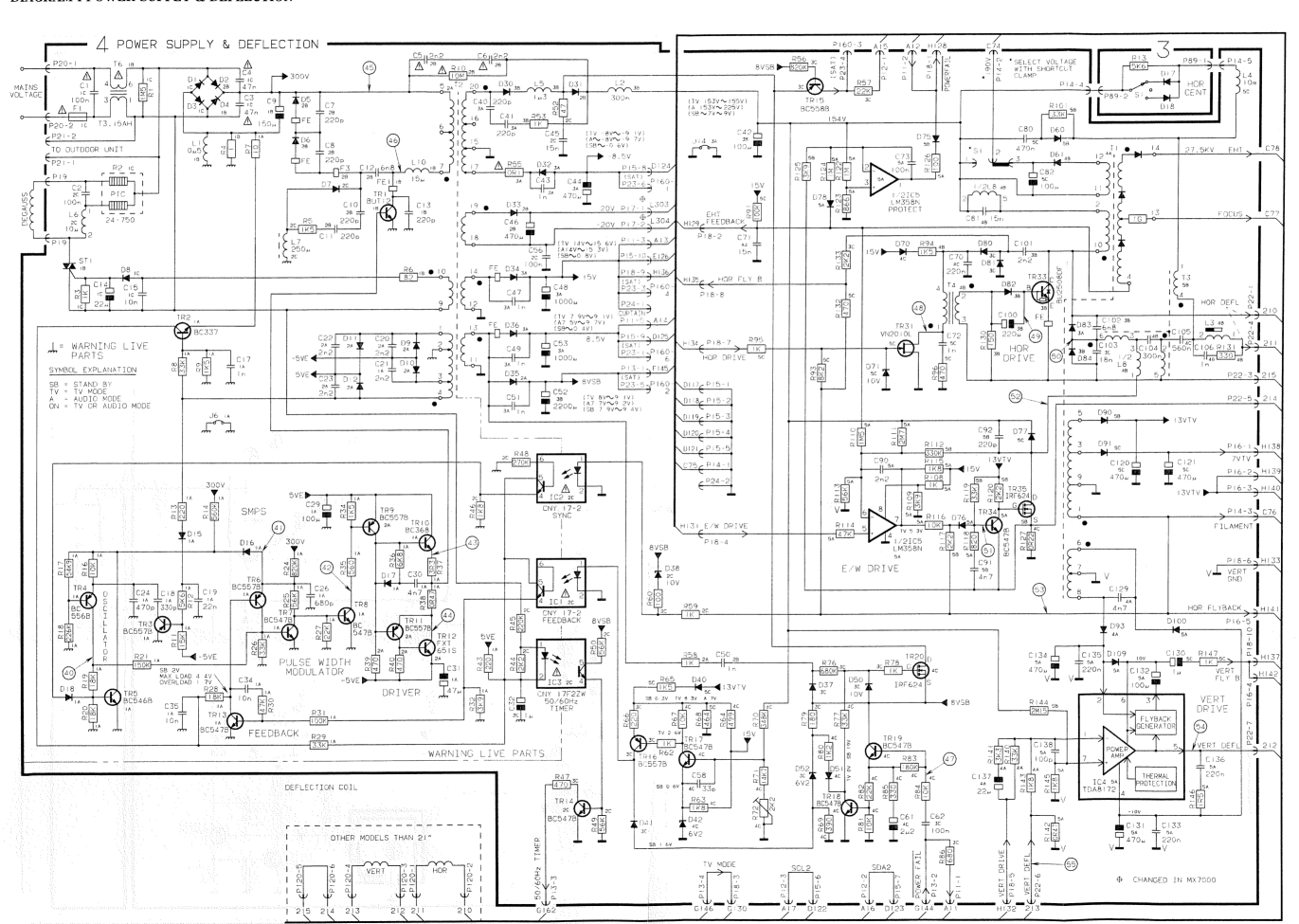
DIAGRAM F IR TRANSCEIVER AND 5V ST BY SUPPLY



#### DIAGRAM G MICROCOMPUTER



#### DIAGRAM I POWER SUPPLY & DEFLECTION



#### DIAGRAM K POWER AMPLIFER RIGHT

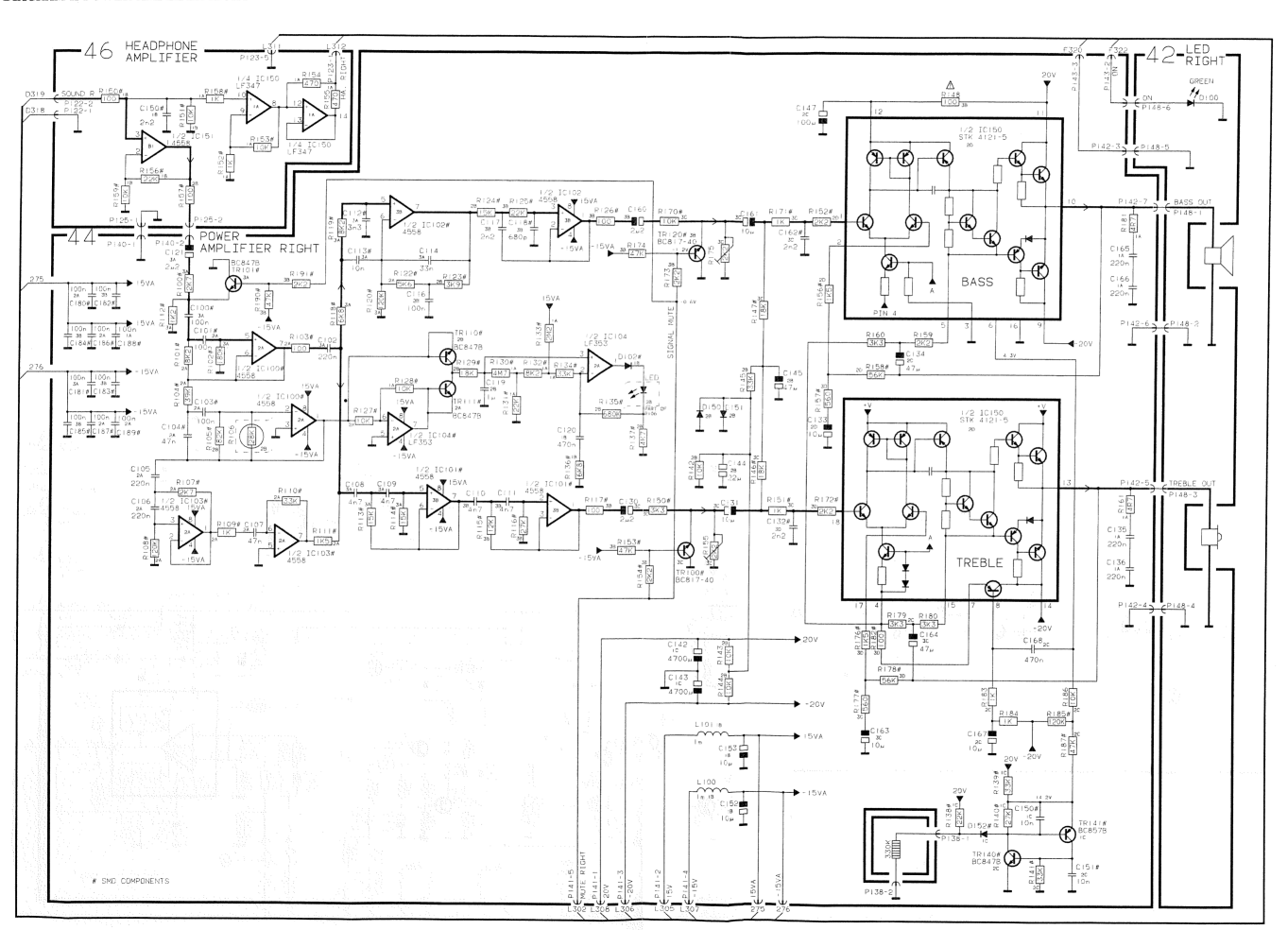
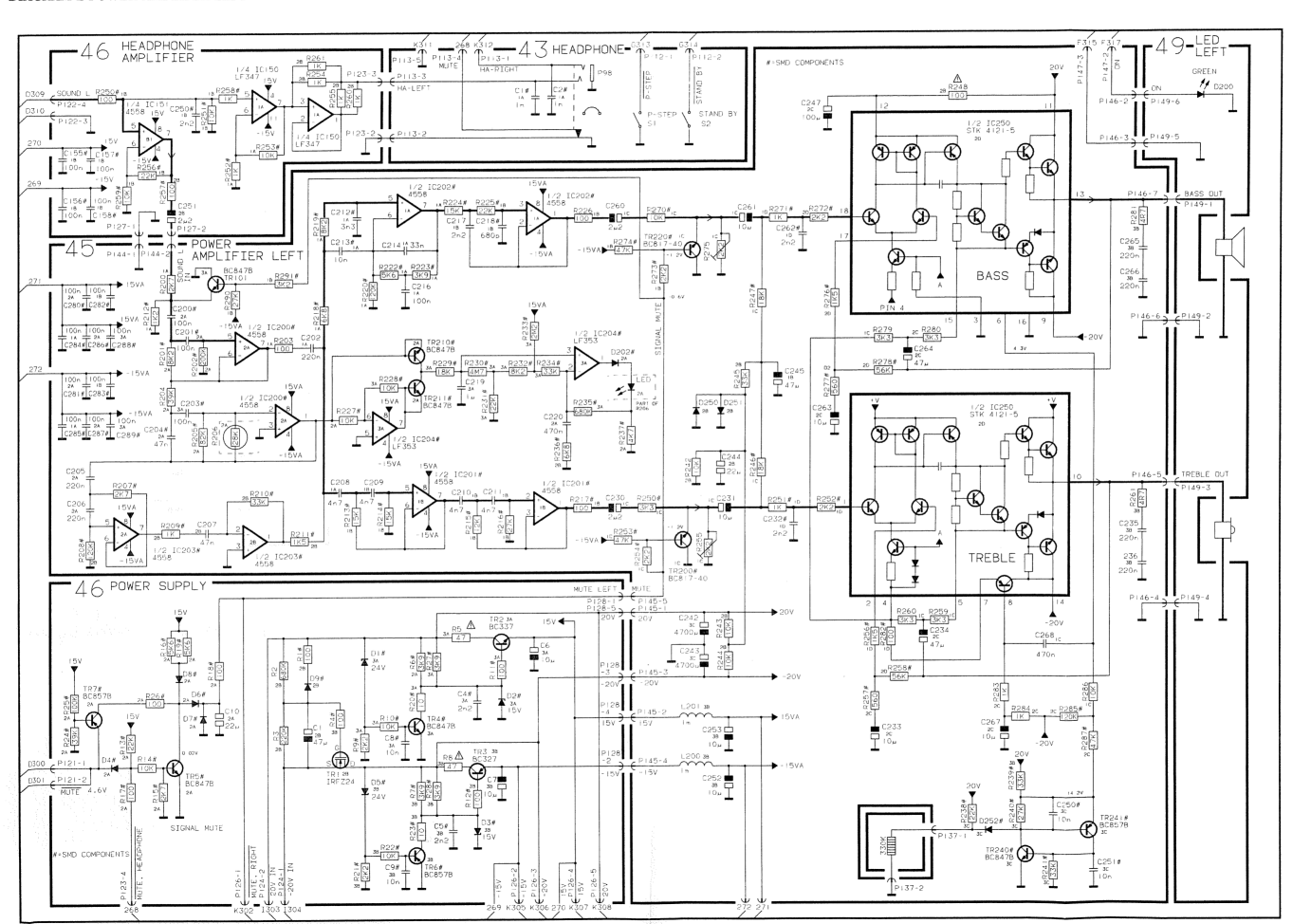
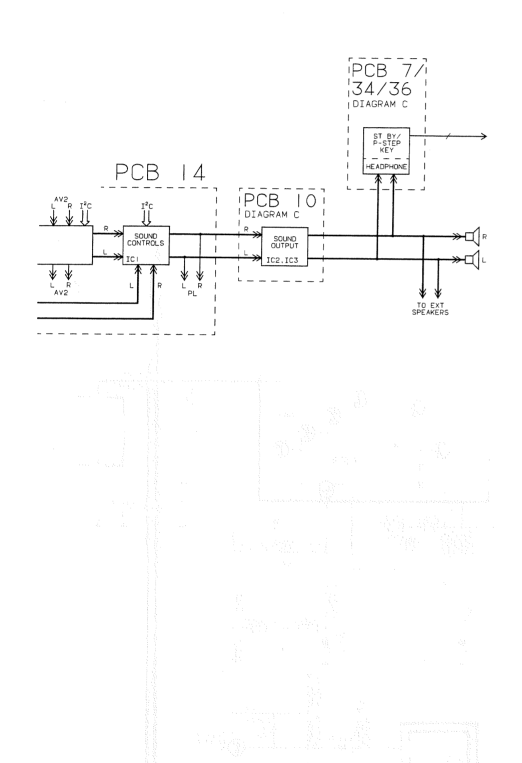


DIAGRAM L POWER AMPLIFER LEFT



MX 7000

PART OF PAGE 2-3



PCB 43
DIAGRAM L

STBY/
P-STEP
KEK

HEADPHONE
AMPLIFIER

DIAGRAM L. K

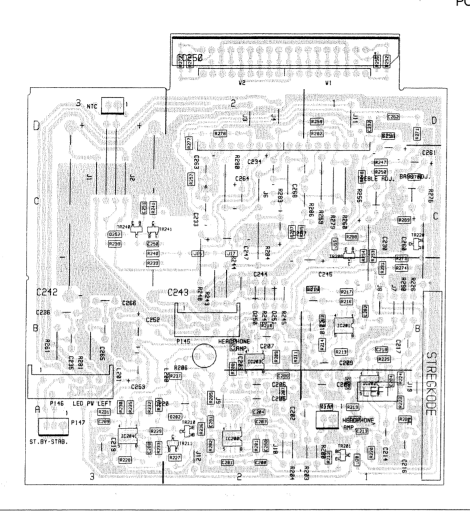
SOUND OUT
AND
ABL R

PCB 44
DIAGRAM K

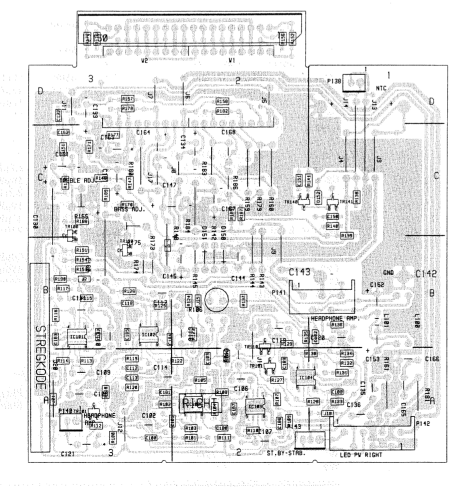
SOUND OUT
AND
ABL R

PCB 45
DIAGRAM L

PCB 45

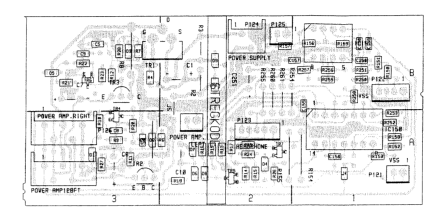


PCB 44

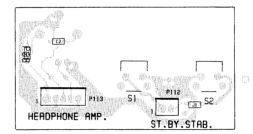


9-10 PCB DRAWINGS

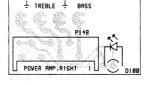
PCB 46



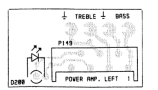
PCB 43



PCB 48







10-1 LIST OF ELECTRICAL PARTS

LIST OF ELECTRICAL PARTS

51	136	141	218	250		
E B		123	<u>*</u>	A C		

Resistors not referred to are standard, see page 10-2 \( \triangle \) indicates that static electricity may destroy the component

PCB 09, 8008789 IR Tranceriver

D8 8330236 **222** LED

All other electrical parts are identical with 8007789, see page 3-6.



PCB 14, 8008479 Double AV Switch

V Switch

PCB 43, 8008077 Headphone

PCB 44, 8008066 Power Amp. right

P18	3169011	Socketpanel			
All othe	er electrico	al parts are identical i	with 800	7479, see	page 3-8.
C1- C2	4010132	1.0nF 10% 50V			
P98	7210802	Socket headphone 3.5mm	P112 P113	7220709 7220712	Plug 2/2 Plug 5/5
S1- S2	7400318	Switch 1pole			
IC100-△ IC103	8341022	<b>136</b> 4558		8341033 8350088	136 LF353 141 STK4121-5
TR101	8320752 8320755	<ul><li>51 BC817-40</li><li>51 BC847B</li></ul>	TR120 TR140 TR141	8320752 8320755 8320811	51 BC817-40 51 BC847B 51 BC857B
D102 D150- D151	8300482 8300779	<b>250</b> 4148 <b>218</b> 1N4531	D152	8300482	<b>250</b> 4148
R106 R130 R143- R144	5210017 5011328 5021301	LDR/LED coupler 4.7mΩ 10% 1/8W 10kΩ 1% 1/8W	R148 R155 R175	5020159 5370402 5370402	100Ω 10% 0.3W 2.2kΩ 30% 0.3W 2.2kΩ 30% 0.3W
C105- C106 C107 C108- C111	4010172 4010157 4130305	100nF 10% 50V 220nF 10% 63V 100nF 10% 50V 47nF 10% 50V 220nF 10% 63V 47nF 10% 63V 47nF 5% 63V 3.3nF 10% 50V 10nF 10% 50V 33nF 10% 63V	C120 C121 C130 C131 C132 C133 C134 C135- C136 C142- C143 C144 C145	4130234 4201174 4201035 4200826 4010170 4200826 4200688 4130233 4201156 4200672 4200617 4200617	2.2µF -20+50% 63V 10µF 20% 16V 2.2nF 10% 50V 10µF 20% 16V 47µF 20% 50V 220nF 20% 63V 4700µF 20% 40V 22µF 20% 16V 47µF 20% 10V
C117	4130306 4010103 4000326 4130399	100nF 10% 63V 2.2nF 10% 50V 680pF 5% 50V 1µF 10% 63V	C147 C150- C151 C152-	4200368 4010157 4201173	100μF -20+50% 63V 10nF 10% 50V 10μF 20% 50V

10-1 LIST OF ELECTRICAL PARTS

PCB 45, 8008068 Power Amp. left

# Bang&Olufsen

C153 C160 C161	4201035 4200826		F -20+50% 63V F 20% 16V	C165- C166 C167	4130233 4201173		F 20% 63V F 20% 50V
C162	4010170		F 10% 50V	C168	4130313		F 20% 63V
C163	4200826		20% 16V	C180-	4010166		F -20+80% 50V
C164	4200688		20% 50V	C189	4010100	10011	I -20   00 % 50 %
L100	8020747	Coil	1mH 10%				
L101							
P138- P140	7220709	Plug	2/2	P142 P143	7220429 7220710	Plug Plug	
P141	7220427	Plug	5/5	1110	1220110	1.45	0,0
W1- W2	6200189	Flex	cable				
IC200-∆ IC203	8341022	136	4558		8341033 8350088	136 141	LF353 STK4121
TR200- TR201	8320752	51	BC817-40	TR220 TR240	8320752 8320755	51 51	BC817-40 BC547B
	8320755	51	BC847B	TR240	8320811	51	BC857B
D202 D250- D251	8300482 8300779		4148 1N4531	D252	8300482	250	4148
R206	5210017	LDR/	LED coupler	R248	5020159	100Ω	10% 0.3W
R230 R243- R244	5011328 5021301		2 10% 1/8W 1% 1/8W	R255 R275	5370402 5370402		30% 0.3W 30% 0.3W
C200- C201	4010220	100nF	7 10% 50V	C235- C236	4130233	220nF	`20% 63V
C202	4130308		10% 63V	C242-	4201156	4700µ	F 20% 40V
C203	4010220		10% 50V	C243			
C204	4010209		10% 50V	C244	4200672	•	20% 16V
C205- C206	4130308	ZZUnF	`10% 63V	C245	4200617		20% 10V
C206 C207	4130240	47.E	10% 63V	C247	4200368		-20+50% 63V
C207	4100239		5% 63V	C250- C251	4010157	lonr	10% 50V
C211	1100233	4.7111	370 03 V	C251-	4201173	10	2004 5037
	4010172	3 3nF	10% 50V	C2525	4201173	10µr 2	20% 50V
1	4010157		10% 50V	C260	4201035	2205	-20+50% 63V
	4130305		10% 63V	C261	4201033		20+30% 63 V
	4130306		10% 63V	C262	4010170		10% 50V
	4010103		10% 50V	C263	4200826		20% 16V
_	4000326		5% 50V	C264	4200688		20% 50V
	4130399		0% 63V	C265-	4130233		20% 63V
C220	4130234		10% 63V	C266			
C230	4201035	2.2µF	-20+50% 63V	C267	4201173	10µF 2	20% 50V
	4200826	10µF 2	20% 16V	C268	4130313		20% 63V
	4010170	2.2nF	10% 50V	C280-	4010166	100nF	-20+80% 50V
	4200510 4200688		20% 16V 20% 50V	C289			
	8020747				:		
P137-	7220709	Plug 2	/2	P146	7220429	Plug 7	/7
P144 P145	7220427	Plug 5	(1965年) /5 (1967年)	P147	7220710	Plug 3	
W1- W2	6200189	Flex c	able				

LIST OF ELECTRICAL PARTS

17	51	66	136	245	250	
B C C E	E B	O III D S G	<u>.</u>	C A	Î L	

Resistors not referred to are standard, see page 10-2  $\triangle$  indicates that static electricity may destroy the component

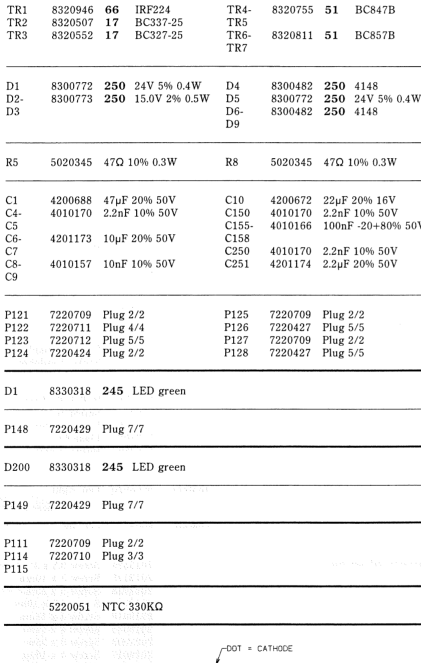
PCB 46, 8008064 Headphone Amplifier and Power Supply

IC150∆	8340205	136	LF347	IC151∆	8340790	136	4558
TR1 TR2	8320946 8320507	66 17	IRF224 BC337-25	TR4- TR5	8320755	51	BC847B
TR3	8320552	17	BC327-25	TR6- TR7	8320811	51	BC857B
D1 D2-	8300772 8300773	250 250	24V 5% 0.4W 15.0V 2% 0.5W	D4 D5	8300482 8300772	250 250	4148 24V 5% 0.4W
D3	0000113	250	13.5 7 2 70 0.5 77	D6- D9	8300482	250	4148
R5	5020345	47Ω	10% 0.3W	R8	5020345	47Ω	10% 0.3W
C1	4200688	47µF	20% 50V	C10	4200672	22µF	20% 16V
C4- C5	4010170	2.2nF	10% 50V	C150 C155-	4010170 4010166		10% 50V F -20+80% 50V
C6-	4201173	10µF	20% 50V	C158			
C7 C8-	4010157	10nF	10% 50V	C250 C251	4010170 4201174		10% 50V 20% 50V
C9	1010101						
P121	7220709	Plug	2/2	P125	7220709	Plug	2/2
P122	7220711	Plug		P126	7220427	Plug	
P123	7220712	Plug		P127	7220709	Plug	
P124	7220424	Plug	2/2	P128	7220427	Plug	b/5 
D1	8330318	245	LED green				
1			. 6				

PCB 48, 8008070 Led right

PCB 49, 8008072 Led left

PCB 32, 8008083 St by Stabilization



44R106/45R206

**Standard Resistors:** Resistors 5% 1/2 W

Resistors 5% 1/4 W

Resistors 5% 1/8 W

x10 x100K x1M x10M x100 x1K x10K 5010313 | 5011069 | 5011083 5011013 | 5011028 | 5011044 5011406 5011001 5011014 | 5011030 | 5011045 5010727 | 5011002 | 5011015 | 5011031 | 5011046 | 5011059 | 5011071 
 1.8
 5010857
 5010787
 5011016
 5011033
 5011047
 5011061
 5011072

 2.2
 5011335
 5010708
 5010815
 5011034
 5011048
 5011061
 5011074

 2.7
 5011612
 5010803
 5011018
 5010055
 5011049
 5011062
 5011075
 3.3 3.9 4.7 5010255 5011007 5011019 5011037 5011063 5010381 5010765 | 5011007 | 5011021 | 5010765 | 5011009 | 5011022 | 5010700 | 5011051 | 5010392 | 5010035 | 5010036 | 5011065 | 5011078 5.6 6.8 8.2 
 5011010
 5011023
 5011041
 5011066
 5011079

 5011011
 5011024
 5011042
 5010810
 5011067
 5011080

 5011012
 5011026
 5011043
 5010038
 5011068
 5011081

x10 x100 x1K x10K x100K x1M x10M 5010592 5010506 1.0 1.2 1.5 5010065 5010040 5010059 5010049 5010054 5010638 5010128 | 5010153 | 5010046 | 5010047 | 5010665 5010595 5011348 | 5010468 | 5010057 | 5010247 | 5010053 | 5010063 | 5010093 5010822 | 5010362 | 5010066 | 5010135 | 5010072 | 5010791 5010682 5010448 5010092 5010064 5010079 5010120 5010245 5010925 5010403 5010000 5010298 5010141 5010083 5010431 3.3 3.9 4.7 5010706 5010151 5010067 5010041 5010061 5010071 5010658 5010904 5010039 5010144 5010052 5010062 5010074 5010880 5010056 5010068 5010154 5010091 5010505

x100 x1K x10K x100K x1M x10M x10 1.0 1.2 1.5 5011464 5011357 5010816 | 5010935 | 5011440 | 5011459 | 5020875 5011351 5011084 5011442 5011338 5011341 5011175 5011463 5011443 5011178 5011364 5011398 5011460 
 5011032
 5011376
 5011350
 5011361
 5011344
 5011468
 5011369
 5011342

 5011471
 5011355
 5011362
 5011366
 5011370
 5011478
 1.8 2.2 2.7 3.3 3.9 4.7 5011347 5011337 5010827 5011346 5011371 5011462 5011438 5011817 5011157 5011457 5011372 5020876 5011363 | 5011038 | 5011441 | 5011363 | 5010937 | 5011343 | 5011611 5011412 5011358 5010885 5011166 5011340 5011356 5011336 5010839 5011367 5011458 5011466 5011354 5011339 5011368 5011373 5.6 6.8 8.2

Resistors SMD 2% 1/8 W SMD 5% 1/8 W

	5%	2 %	2 %	2%	2 %	2%	5%	5 %
	x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0 1.1 1.2		5011647 5011648 5011649	5011669	5011681	5011241 5011689 5011490	5011694		5011730
1.3 1.5 1.6	5011627	5011650 5011651 5011652	5011220	5011228	5011242 5011243 5011690	5011259	5011710	
1.8 2.0 2.2	5011630	5011653 5011654 5011655	5011673	5011685	5011244 5011691 5011245	5011696		
2.4 2.7 3.0	5011634 5011635 5011731	5011656 5011657 5011658	5011497	5011231	5011246 5011247 5011692	5011262	5011715 5011716 5011717	
3.3 3.6 3.9	5011217 5011636 5011637	5011659 5011660 5011661		5011687	5011248 5011249 5011491		5011718 5011719 5011720	
4.3 4.7 5.1		5011662 5011269 5011663	5011222	5011234	5011492 5011250 5011493	5011265	5011721 5011722 5011723	

 5.6
 5011641
 5011664
 5011223
 5011236
 5011251
 5011702
 5011724

 6.2
 5011642
 5011665
 5011224
 5011237
 5011693
 5011703
 5011725

 6.8
 5011643
 5011666
 5011225
 5011238
 5011252
 5011704
 5011726

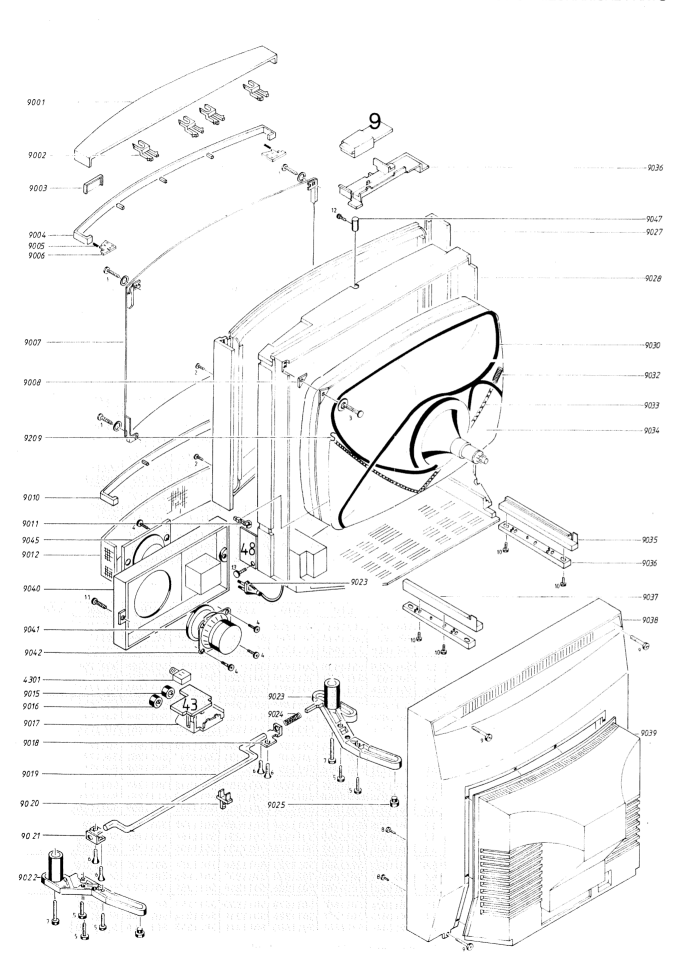
(Glue dots, approx. 200, part no. 3181932).

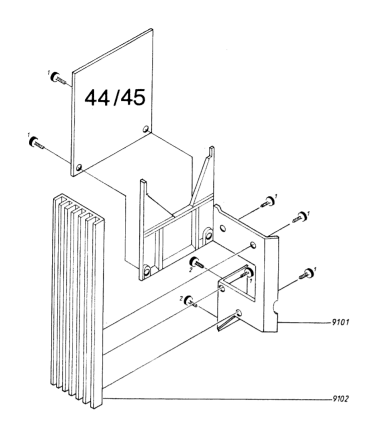
11-1 LIST OF MECHANICAL PARTS 11-1 LIST OF MECHANICAL PARTS Bang & Olufsen

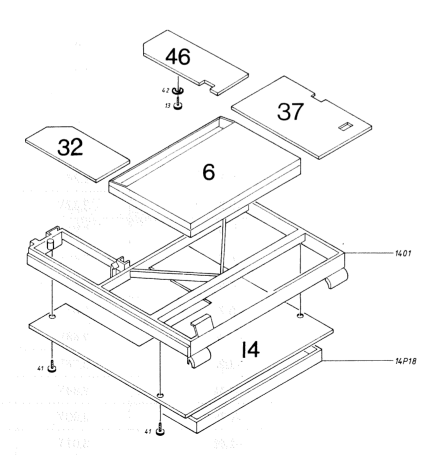
Beovision MX 7000

Survey of screws

9001	3451008	Lid	9030	8022222	Degaussing coil
9002	2391070		9032	2810189	Tension spring
9003	3322092		9033	7510041	Ground current
9004	3450701		9034	8200074	Picture tube
9006	3164687	Holder	9035	3152677	Guide rail, left
9007	3451039	Contrast screen	9036	2576242	Spacer f/rail
9008	2640053		9037	3152678	Guide rail, right
9009	2510119	•	9038	3414244	Back cover, red
		•	0000		,
9010	3451186	•		3414245	Back cover, white
9011	3152778			3414246	Back cover, black
9012	3320205	Loudspeaker panel		3414248	Back cover, blue
9015	2776033	Press button-STEP		3414249	Back cover, grey
9016	2776032	Press button - •	9039	3430472	Back cover, small
9017	3152797		9040	3440157	Loudspeaker
9018	3031175	Fitting f/tilting	0010	0110101	panel, right
3010	3031173			2440145	
		foot, left		3440145	Loudspeaker
9019	3103238	Tilting foot			panel, left
9020	3152566	Holder f/tilting		3340099	Rubber string
		foot	9041	3340114	Gasket
9021	3031129	Fitting f/tilting	9042	8480246	Loudspeaker, bass
0021	0001120	foot, right	9043	6275993	Mains lead w/filter
0000	0001155		3043		
9022	3031157	Fitting f/bottom,		6275989	Mains lead AUS
		right	9045	8480237	Loudspeaker,
9023	3031234	Fitting f/bottom,			treble
		left	9047	2576248	Spacer
9024	2819237	Spring			r
9025		Rubber foot		8007703	Crossover network
	3035032				
9026	3131329	Holder		3332041	Damping material,
9027	3320159	Front frame			small
		w/rubber string		3332042	Damping material,
	3950029	Rubber string			large
9028	3320162	Chassis w/foot			8-
3020	3946083				
		Tightening, side			
	3946084	Tightening,			
		top/bottom			
	3103287	Foot			
03Modul	8008099	PCB3, Video Output			
4035	00000==	non a			
43Modul	8008077	PCB 7, Headphone			
4301	7210742	Socket headphone 3.	5mm		
09Modul	8007789	PCB 9, IR Transceive	<b></b>		
obiniodai			-1		
	3302467				
	3302468	Shield, bottom			
	3375070	Linse f/IR			
	3152809	Holder f/diode			
49Modul	9009070	I.J.:.l.			
48Modul	8008070	Led, right		***************************************	
49Modul	8008072	Led, left			
1	2015129	Screw 3.5 x 12mm w	/wachor		
2	2013123		washel		
		and the first of the second second	,		
3	2044048	Screw 5 x 25mm w/v	asher		
4	2015142	Screw 3.5 x 10mm			
5	2019018	Screw 4 x 16mm			
6	2019015	Screw 4 x 14mm			
7	2021003	Screw 5 x 35mm			
8	2019017				
9					
	2021010	_			
10	2019018	Screw 4 x 16mm			
11	2019021				
12	2013182	Screw 3 x 20mm			
13	2038097	Screw 3 x 6mm			







	9101	3152895	Holder, left		
	9102		Holder, right		
Survey of screws	1	2011055	Screws 3x10		
	2	2015142	Screw 3.5x10		
	6module	8008133	Microcomputer 64k		
		8008134	Microcomputer 64k, AUS		
			Double AV Switch		
	1401 14P18	3152794 3169011	Chassis DIN/Scart panel		
	32module	8008083	St By Stabilization		
	46module	8008064	Headphone Amplifier		
	44module	8008066	Power Amp. right		
	45module	8008068	Power Amp. left		
Owner's manuals		3501410		3501415	
		3501411 3501412		3501416 3501417	
		3501413	English	3501417	
		3501414	German		
urvey of wire bundles		6276698	Main wire bundle Consist of:	6276681	Wire bundle f. Picture in Picture
			4P13 - 32P79		Consist of:
			4P17 - 46P124		47P107 - 39/41P32
			4P15 - 14P57	6976090	47P108 – 39/41P33
			4P12 - 1P5 4P11 - 4P16	6276020 6276699	46P122 - 14P51 46P121 - 14P110
			1P4 - 37P40	6276704	44P142 - 48P148
			4P18 - 13P36	6276366	44P138 - To NTC
			1P8 - 6P70 37P41 - 39/41P28		45P146 - 48P149 45P137 - To NTC
			32P81 - 39/41P31	6276484	13P37 - 39/41P29
			14P53 - 37P43	6276568	13P38 - 39/41P28
		6276705	Wire hundle action	6276475	37P42 - 14P54
		0210103	Wire bundle activ	6276037 6276479	31P96 - 38P3 31P94 - 1/38P1
			Consist of:	6276480	31P97 - 1/38P7
			46P123 - 43P113	6276568	31P95 - 1/38P2
			46P125 - 44P140 46P126 - 44P141	6276285 6276206	3P89 - 4P14 3P90 - 39/41P30
			46P127 - 45P144	6276536	9P85 - 32P82
			46P128 - 45P145	6276476	6P71 - 14P60
			32P111 - 43P112	6276483	6P72 - 14P61
			32P114 - 44P143 32P115 - 45P147	6276485 6276481	6P73 - 14P62 6P74 - 32P78
		6276695	Main wire bundle	6276482 6276503	6P75 – 32P77 4P22 – Deflection
		22.0000	w/shielded wires	6100308	M48 – Speaker uni
			Consist of:	6100309	M48 - Speaker uni
			4P55 - 39/41P27	6100308	M49 – Speaker uni
			4P156 - 39/41P26 4P59 - 1/38P9	6100309	M49 - Speaker uni
			1/0013		
			4P58 - 1/38P6		

#### **ADJUSTMENT**

Adjustment of bass/treble levels When a speaker is replaced, the level has to be adjusted. The new unit will have a rated value printed on the back, stated in dB.

This is the target value of the adjustment.

The speaker units need not be connected when the adjustment is performed.

- 1. Connect an audio oscillator to the AUDIO AUX LINK socket:
  - right channel, pin 5.
  - left channel, pin 3.
  - ground, pin 2.

Signal levels

When adjusting a tweeter, apply a signal of 10kHz - 500mV.

When adjusting a woofer, apply a signal of 1kHz - 500mV.

2. The TV must be switched on during the adjustment, and the following settings must be used:

Volume	60
Bass	0
Treble	0
Balance	0
Loudness	0

#### NOTE!

If this audio setup is not stored, it has to be repeated in case the TV is switched on after having been switched off during the adjustment procedure.

3. To obtain an input signal from the AUDIO AUX LINK socket, press AV RADIO.

4. Connect a AC voltmeter across the connection terminals of the replaced unit. Adjust by means of:

## Tweeter

right channel: R155-PCB44 left channel:

R255-PCB45

# Woofer

right channel: left channel:

R175-PCB44 R275-PCB45

to the voltage in Table 1 that corresponds to the rated value.

Replacement of PCB44

When PCB44 is replaced, the level of the tweeter has to be adjusted to 2,39V by means of R155-PCB44 and that of the woofer to 2,04V by means of R175-PCB44.

Replacement of PCB45

When PCB45 is replaced, the level of the tweeter has to be adjusted to 2,39V by means of R255-PCB45 and that of the woofer to 2,04V by means of R275-PCB45.

Rated value in dB	Treble	Bass
2,00	1,90V	1,62V
1,75	1,96V	1,67V
1,50	2,01V	1,72V
1,25	2,07V	1,77V
1,00	2,13V	1,82V
0,75	2,19V	1,88V
0,50	2,26V	1,93V
0,25	2,32V	1,98V
0,00	2,39V	2,04V
-0,25	2,46V	2,10V
-0,50	2,53V	2,17V
-0,75	2,61V	2,23V
-1,00	2,68V	2,29V
-1,25	2,76V	2,36V
-1,50	2,84V	2,43V
-1,75	2,93V	2,50V
-2,00	3,01V	2,57V

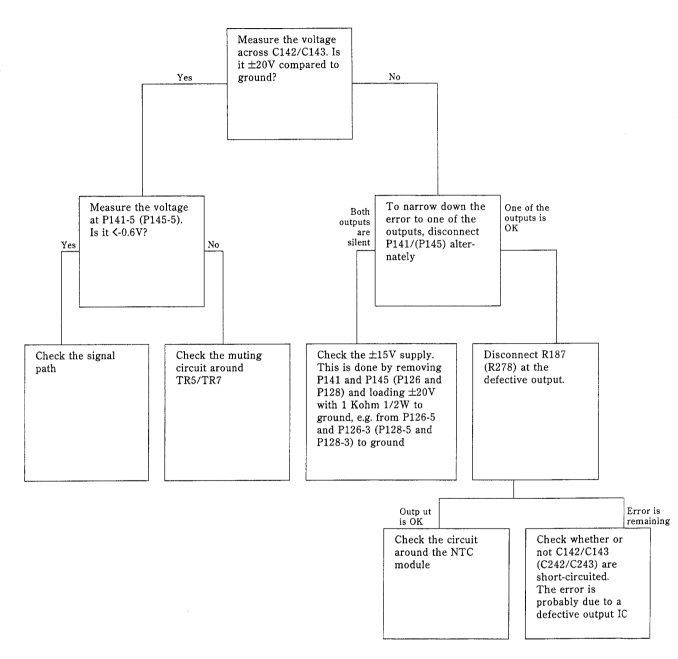
Tabel 1

Repair tips

If both outputs are silent, this will often be due to an uneven loading of the  $\pm 20 \text{V}$  supply.

The chart below can be used to pinpoint the reason for the error.

Position numbers in brackets apply to the left channel.



ABL (Adaptive Bass Linearization)

The ABL function is checked most easily by connecting an audio oscillator (80 Hz) to the AUDIO AUX LINK socket.

The following settings must be used during the testing procedure:

Volume	80
Bass	0
Treble	0
Balance	0
Loudness	0

## NOTE!

If this audio setup is not stored, it has to be repeated in case the TV is switched on after having been switched off during the adjustment procedure.

To obtain an input signal from the AUDIO AUX LINK socket, press AV [RADIO].

Connect a DC voltmeter across R137-PCB44 (R237-PCB45).

Set the audio oscillator level to approx. 70mV, and then increase it slowly until the voltage across R137-PCB44 (R237-PCB45) just begins to increase from 0V. The voltage must be between 0 and 30mV. In this condition the ABL will just be active.

Then increase the level at the input by 10dB.

The voltage across R137-PCB44 (R237-PCB45) must increase to approx. 2.6V immediately.

Damp the level at the input by 10dB.

After 5 to 10 seconds, the voltage across R137-PCB44 (R237-PCB45) must drop to approx. 0V. The ABL is now out of operation.

## **EINSTELLUNG**

Einstellung des Tiefen-/Höhenpegels Nach Austausch des Lautsprechers muß der Pegel neu eingestellt werden. Auf der Rückseite der neuen Lautsprechereinheit ist ein in dB aufgedruckter Wert angegeben.

Dies ist der Wert, auf den eingestellt werden muß. Es ist nicht notwendig, daß die Lautsprechereinheiten während des Einstellvorgangs angeschlossen sind.

- 1. Tongenerator an die AUDIO AUX LINK-Buchse anschließen:
  - Der rechte Kanal an Anschluß 5.
  - Der linke Kanal an Anschluß 3.
  - Masse an Anschluß 2.

Signalpegel

Zum Einstellen des Hochtonlautsprechers ist ein Signal von 10 kHz – 500 mV zuzuführen.

Zum Einstellen des Tieftonlautsprechers ist ein Signal von 1 kHz – 500 mV zuzuführen.

2. Während des Einstellvorgangs muß das TV-Gerät eingeschaltet sein. Es müssen die folgenden Einstellungen vorgenommen sein:

Volume	60
Bass	0
Treble	0
Balance	0
Loudness	0

#### Hinweis!

Sofern diese Klang-Einstellung nicht abgespeichert wird, muß die Einstellung wiederholt werden, falls das TV-Gerät während des Einstellvorgangs abgeschaltet gewesen ist.

# Bang & Olufsen

- 3. Um ein Signal von der AUDIO AUX LINK-Buchse hereinzubekommen, sind die Tasten AV RADIO zu drücken.
- 4. Danach ein AC-Voltmeter über die Anschlußklemmen der ausgetauschten Einheit anschließen.
  Mit Hilfe der Widerstände

#### Hochton:

Rechter Kanal:

R155-PCB44

Linker Kanal:

R255-PCB45

Tiefton:

Rechter Kanal:

R175-PCB44

Linker Kanal:

R275-PCB45

wird jetzt auf die in Tabelle 1 angeführte Spannung, welche dem angegebenen Wert entspricht, abgeglichen.

Austausch von PCB44

Nach Austausch von PCB44 muß der Pegel des Hochtonlautsprechers mittels R155-PCB44 auf 2,39 V eingestellt werden; der Pegel des Tieftonlautsprechers ist mittels R175-PCB44 auf 2,04 V einzustellen.

Austausch von PCB45

Nach Austausch von PCB45 muß der Pegel des Hochtonlautsprechers mittels R255-PCB45 auf 2,39 V eingestellt werden; der Pegel des Tieftonlautsprechers ist mittels R275-PCB45 auf 2,04 V einzustellen.

Wert in dB	Hochtöner	Tieftöner	
2,00	1,90V	1,62V	
1,75	1,96V	1,67V	
1,50	2,01V	1,72V	
1,25	2,07V	1,77V	
1,00	2,13V	1,82V	
0,75	2,19V	1,88V	
0,50	2,26V	1,93V	
0,25	2,32V	1,98V	
0,00	2,39V	2,04V	
-0,25	2,46V	2,10V 2,17V	
-0,50	2,53V		
-0,75	2,61V	2,23V	
-1,00	2,68V	2,29V	
-1,25	2,76V	2,36V	
-1,50	2,84V	2,43V	
-1,75	2,93V	2,50V	
-2,00	3,01V	2,57V	

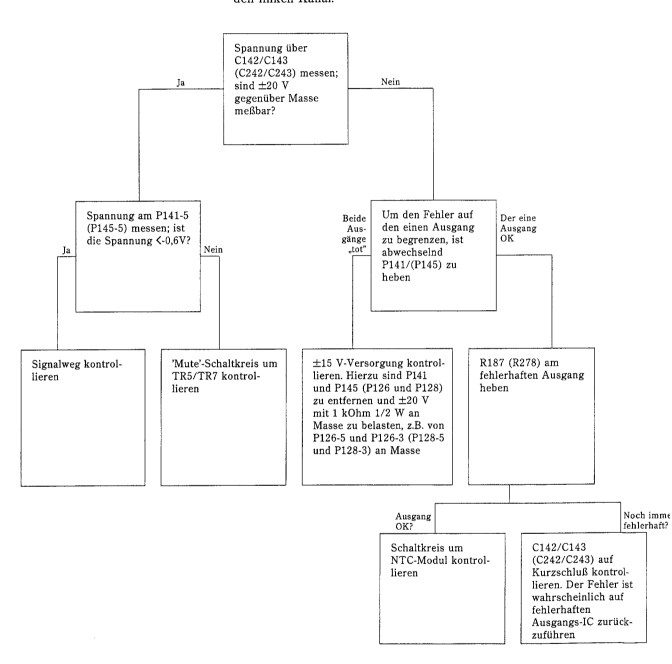
Tabelle 1

# Reparaturtips

Falls beide Ausgänge "tot" sind:

Falls beide Ausgänge "tot" sind, ist dies meistens auf "schiefe" Belastung der ±20 V-Versorgung zurückzuführen. Um die Fehlerursache festzustellen, kann das nachstehende Schema herangezogen werden.

Die in Klammern angeführten Positionsnummern beziehen sich auf den linken Kanal.



# 12-7

REPARATURTIPS, DEUTSCH

Die Kontrolle der ABL-Funktion erfolgt am einfachsten durch Anschließen eines Tongenerators (80 Hz) an die AUDIO AUX LINK-

ABL (Adaptive Bass Linearization)

Buchse.

Während des Prüfvorgangs müssen die folgenden Einstellungen

Bang & Olufsen

Volume	80
Bass	0
Treble	0
Balance	0
Loudness	0

vorgenommen sein:

#### Hinweis!

Sofern diese Klang-Einstellung nicht abgespeichert wird, muß die Einstellung wiederholt werden, falls das TV-Gerät während des Einstellvorgangs abgeschaltet gewesen ist.

Um ein Signal von der AUDIO AUX LINK-Buchse hereinzubekommen, sind die Tasten AV RADIO zu drücken.

Danach ein DC-Voltmeter über R137-PCB44 (R237-PCB45) anschließen.

Den Pegel am Tongenerator auf ca. 70 mV einstellen und dann langsam hinaufdrehen, bis die Spannung über R137-PCB44 (R237-PCB45) gerade von 0 V anzusteigen beginnt; die Spannung muß zwischen 0 – 30 mV liegen. In diesem Bereich ist die ABL-Funktion gerade aktiv.

Nun den Pegel am Eingang um 10 dB erhöhen. Die Spannung über R137-PCB44 (R237-PCB45) muß jetzt sofort auf ca. 2,6 V ansteigen.

Nun den Pegel am Eingang um 10 dB zurücknehmen.

Nach Verlauf von 5 - 10 Sekunden muß die Spannung über R137-PCB44 (R237-PCB45) auf ca. 0 V abfallen. Die ABL-Funktion ist jetzt außer Betrieb.

#### INSULATION TEST

Each set *must* be insulation tested after it has been dismantled. The test is to be carried out when the set has been re-assembled and is ready for delivery to the customer.

The insulation test is carried out in the following way:

Short-circuit the two plug pins of the main plug and connect one of the terminals of the insulation tester. Connect the other terminal of the insulation tester to the chassis pin of the AUDIO AUX LINK sockets.

#### **ISOLATIONSPRÜFUNG**

Sämtliche geräte sind nach der Zerlegung einer Isolationsprüfung zu unterziehen. Diese Prüfung hat zu erfolgen, wenn das Gerät wieder vollständig zusammengebaut ist und an den Kunden ausgegeben werden kann.

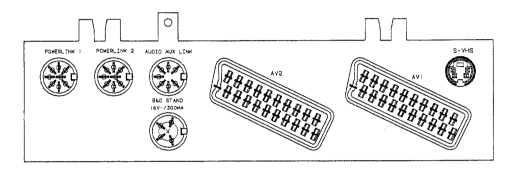
Die Isolationsprüfung wird wie folgt durchgeführt:

Die beiden Kontaktstifte des Netzsteckers werden kurzgeschlossen und daraufhin an eines der Terminale der Isolationstestgerätes angeschlossen. Die andere Terminal wird an den Masseanschluß AUDIO AUX LINK der Steckdose angeschlossen. Tous les appareils doivent subir un essai d'isolement après chaque démontage.

L'essai doit s'effectuer lorsque l'appareil est assemblé et prèt remis au client.

L'essai d'isolement s'effectue de la manière suivante:

Les deux broches, à la prise secteur, doivent être court-circuitées, puis connectées sur une des bornes de l'appareil d'essai d'isolement. L'autre borne de l'appareil d'essai d'isolement est couplée à la broche du potentiel de masse de la prise AUDIO AUX LINK.



#### NOTE!

To avoid damaging the set, it is essential that both insulator test terminals are in really good contact.

Now turn slowly the voltage control down on the insulation tester until a voltage of 1.5-2 kV is obtained. Hold it there for 1 sec, then turn slowly the voltage down again.

Flashovers are not permitted during the testing procedure.

# WICHTIGER HINWEIS!

Zur Vermmeidung von Schäden am Gerät ist es wichtig, daß die beiden Terminale des Isolationstestgerätes einen wirklich einwandfreien Kontakt aufweisen.

Es wird jetzt langsam am Spannungsregler des Isolationstestgerätes gedreht, bis eine Spannung von 1,5 - 2 kV erreich wird. Diese Spannung ist 1 Sekunde lang zu halten, wonach der Spannungsregler wieder langsam zurückgedreht wird.

Es dürfen zu keinem Zeitpunkt während des Prüfvorgangs Überschläge vorkommen.

# REMARQUE!

Pour éviter d'endommager l'appareil, il est imporant que les deux bornes de l'appareil d'essai d'isolement posseèdent un très bon contact.

Tourner lentement le règlage de la tension situé sur l'appareil d'essai d'isolement jusqu'à obtenir une tension de 1,5 - 2kV. Maintenir une seconde sur cette tension, puis diminuer de nouveau progressivement la tension.

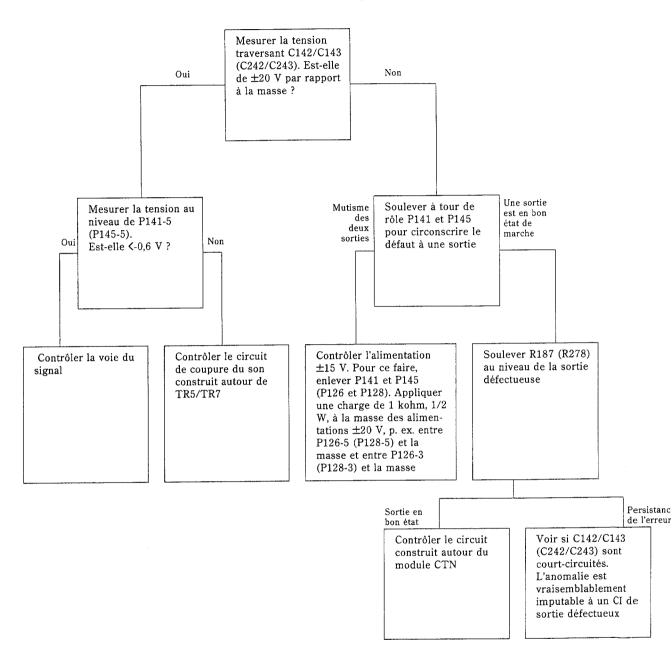
Pendant la durée de l'assai, il ne faut, à aucun moment, qu'il se produise un amorçage.



## Conseils de réparation

Le mutisme des deux sorties est souvent imputable à une mauvaise répartition de la charge appliquée à l'alimentation  $\pm 20$  V. L'algorithme ci-dessous peut servir à déterminer l'origine de l'anomalie.

Les indications entre parenthèses renvoient à la voie gauche.



es)

(linéarisation adaptative des Le raccordement d'un oscillateur à basse fréquence (80 Hz) à la prise AUDIO AUX LINK facilite le contrôle de cette fonction. Lors de l'essai, il convient de procéder aux réglages suivants:

Volume	80
Bass	0
Treble	0
Balance	0
Loudness	0

#### Attention!

Il convient de procéder à un nouveau réglage si le téléviseur a été coupé lors de la procédure et que cette configuration "son" n'a pas été mémorisée.

Appuyer sur AV RADIO pour appliquer le signal venant de la prise AUDIO AUX LINK.

Raccorder un voltmètre cc au travers de R137-PCB44 (R237-PCB45).

Régler le niveau de l'oscillateur à basse fréquence sur 70 mV env. et l'augmenter lentement jusqu'à mesurer en R137-PCB44 (R237-PCB45) une tension autre que 0 V. La tension doit être comprise entre 0 et 30 mV. La fonction ABL est alors active.

Le niveau à l'entrée gagne alors 10 dB.

La tension traversant R137-PCB44 (R237-PCB45) augmente instantanément pour atteindre 2,6 V env.

Le niveau de l'entrée est affaibli de 10 dB.

La tension traversant R137-PCB44 (R237-PCB45) doit tomber à 0 V env. au bout de 5 à 10 secondes. La fonction ABL n'est plus active.

#### REGLAGE

# Réglage du niveau des graves et des aigus

Il convient de régler le niveau lors du remplacement de l'enceinte. Une valeur exprimée en dB est indiquée sur la face arrière de la nouvelle enceinte.

Il s'agit de la valeur de réglage.

Lors du réglage, il n'est pas nécessaire de raccorder les enceintes.

- 1. Raccorder un oscillateur à basse fréquence à
  - la borne 5 de la prise AUDIO AUX LINK pour la voie droite

et à

- la borne 3 de la prise AUDIO AUX LINK pour la voie gauche.
- Relier la masse à la borne 2.

## Niveaux des signaux

Appliquer un signal de 10 kHz - 500 mV pour régler le haut-parleur des aigus.

Appliquer un signal de 1 kHz - 500 mV pour régler le haut-parleur des graves.

2. Lors du réglage, le téléviseur doit être allumé et les réglages suivants doivent avoir été effectués :

Volume	60
Bass	0
Treble	0
Balance	0
Loudness	0

#### Attention!

Il convient de procéder à un nouveau réglage si le téléviseur a été coupé lors de la procédure et que cette configuration "son" n'a pas été mémorisée.

- 3. Appuyer sur AV RADIO pour appliquer le signal venant de la prise AUDIO AUX LINK.
- 4. Utiliser les bornes de connexion pour raccorder un voltmètre ca à la nouvelle unité.

Régler les composants suivants pour obtenir la tension mentionnée au tableau 1 correspondant à la valeur indiquée :

# Pour les aigus :

voie droite:

R155-PCB44

voie gauche:

R255-PCB45

# Pour les graves :

voie droite :

R175-PCB44

voie gauche:

R275-PCB45

nplacement de la carte PCB44 Lors du remplacement de la carte PCB44, régler le niveau du HP d'aigu sur 2,39 V en agissant sur R155-PCB44. Ajuster le niveau du HP de grave sur 2,04 V en utilisant R175-PCB44.

nplacement de la carte PCB45 Lors du remplacement de la carte PCB45, régler le niveau du HP d'aigu sur 2,39 V en agissant sur R255-PCB45. Ajuster le niveau des graves sur 2,04 V en utilisant R275-PCB45.

Indication en dB	Aigus	Grave
2,00	1,90V	1,62V
1,75	1,96V	1,67V
1,50	2,01V	1,72V
1,25	2,07V	1,77V
1,00	2,13V	1,82V
0,75	2,19V	1,88V
0,50	2,26V	1,93V
0,25	2,32V	1,98V
0,00	2,39V	2,04V
-0,25	2,46V	2,10V
-0,50	2,53V	2,17V
-0,75	2,61V	2,23V
-1,00	2,68V	2,29V
-1,25	2,76V	2,36V
-1,50	2,84V	2,43V
-1,75	2,93V	2,50V
-2,00	3,01V	2,57V

Tableau 1

# Bang & Olufsen

Nicam system L interface for

**Beovision AV 9000** 

Type 43XX

**Beovision LX5000/6000** 

Type 336X/334X

**Beovision MX4000/6000** 

Type 332X/330X

**Beovision MX7000** 

Type 338X/3390

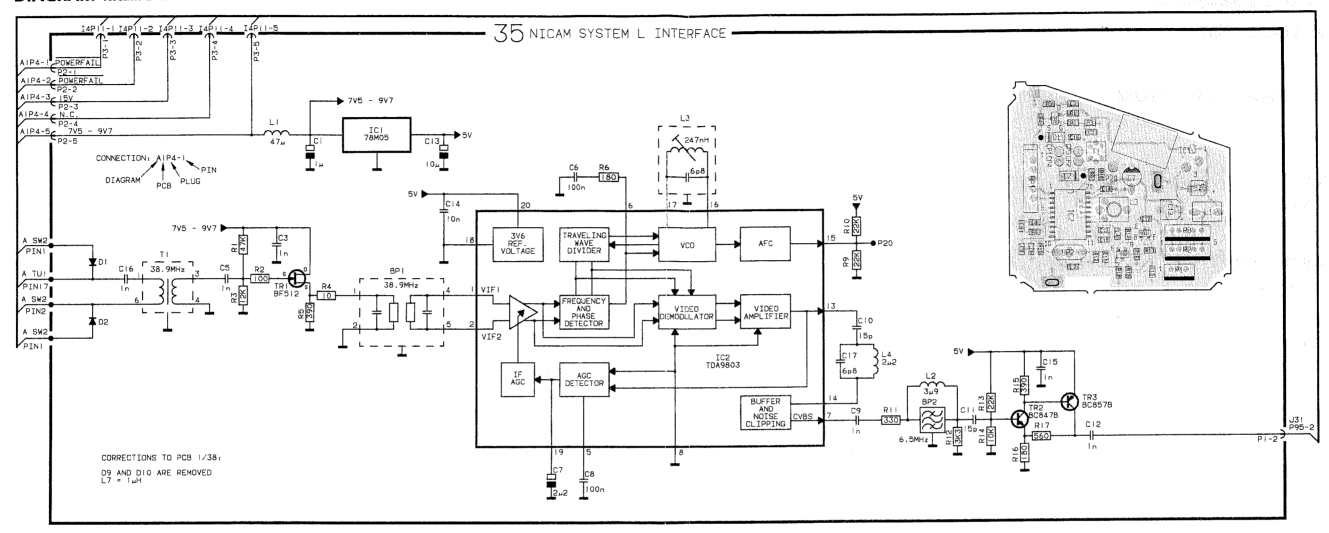
ervice Manual Beovision AV9000, 3538813

**Circuit Description** 

3540246 French (Nicam 728)



# **DIAGRAM** Nicam L Interface



# LIST OF ELECTRICAL PARTS

PCB 35, 8007958 Nicam L interface

IC1	8340212	78M05	IC2	8342611	TDA9803
TR1 TR2	8320611 8320755	_,_,_	TR3	8320811	BC857B
D1- D2	8300635	BA683			
C1		1μF 20% 50V	C10- C11	4000402	15pF 5% 50V
C3 C5		1nF 5% 50V 1nF 5% 50V	C12	4000424	1nF 5% 50V
C6		100nF 25V	C12		10μF 20% 35V
C7		2.2µF 20% 50V	C14		10nF 10% 50V
C8		100nF 25V	C15-	4000424	1nF 5% 50V
C9	4000424	1nF 5% 50V	C16		
			C17	4000463	6.8pF ±0.5pF

Adjustment

Réglage

P1		Plug 3 pole	P2- P3	7220712	Plug 5 pole
T1	8010153	,			
BP1	8030247	Filter 0FW, G9251M	BP2	8030242	Ceramic filter 6.5MHz
L1 L2		Coil 47μΗ Coil 3.9μΗ 10%	L3 L4		Coil 77.8MHz Coil 2.2µH 10%

- Connect an aerial signal to the product, and tune in to a station, (Finetune = 0).
- Connect a DC voltmeter at P20.
- Adjust by means of L3 until a measurement of 2.5V  $\pm 0.1$ V is obtained.
- Raccorder l'appareil à un signal d'atenne et régler sur une station, (Finetune = 0).
- Raccorder un voltmètre cc à P20.
- A l'aide de L3, **Ægler** jusqu'à obtenir 2,5 V ±0,1 V.

